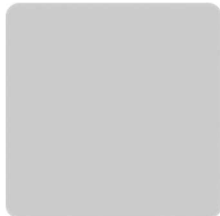
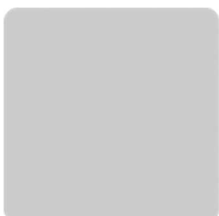


# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux



Adresse de l'immeuble  
**CHD La Candélie**  
**Bâtiment FI2**  
**47480 PONT DU CASSE**

Date d'édition du rapport  
**25/07/2019**  
Opérateur de repérage  
**Damien CAVALLO**

*Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Non communiqué*

## SOMMAIRE

■ Désignation de l'immeuble	3
■ Désignation du propriétaire	3
■ Désignation de l'opérateur de repérage	3
■ Réalisation de la mission	3
■ Cadre réglementaire	3
■ Limites du domaine d'application du repérage	4
▶ Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	4
▶ Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage	4
■ Conclusion	4
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante	4
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	5
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	5
■ Dates de visite et d'établissement du rapport	6
■ Conditions de réalisation du repérage	6
▶ Historique de la mission	6
▶ Programme de repérage	6
▶ Modes opératoires	6
▶ Conditions spécifiques du repérage	6
▶ Constatations diverses	6
■ Résultats détaillés du repérage	6
▶ Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	7
▶ Locaux visités & matériaux et produits repérés	7
▶ Matériaux ou produits contenant de l'amiante	17
▶ Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	19
■ Annexes	26
▶ Fiche d'identification et de cotation des prélèvements	26
▶ Rapports précédemment réalisés	31
▶ Plans et croquis	31
▶ Rapports d'essais de laboratoire	34
▶ Attestation d'assurance	90
▶ Certifications	90
▶ Attestation d'indépendance	90

## DESIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : **CHD La Candélie  
Bâtiment FI2  
47480 PONT DU CASSE**

Référence cadastrale : **Non communiquée**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet**

Nature de l'immeuble : **Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques**

Étendue de la prestation : **Parties Privatives**

Destination des locaux : **Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques**

Date du permis de construire : **Après 1949 et P.C. délivré avant le 01/07/1997**

## DESIGNATION DU PROPRIETAIRE

Propriétaire : **CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL DE LA CANDELIE – Batiments et VRD La candélie 47916 AGEN  
CEDEX 9**

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre :

Identification :

## DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur de repérage : **Damien CAVALLO**  
Certification n°C190 délivré 01/07/2017 par QUALIXPERT LCC 17 rue borrel 81100 Castres ☒ Avec  
mention  
Formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément à l'arrêté du 23 février 2012

Cabinet de diagnostics : **CABINET D'EXPERTISES LABROUSSE-CAVALLO**  
**SARL DIAGNOSTICS 47 - 67 avenue Pierre Buffin – 47200 MARMANDE**  
N° SIRET : **482 791 100 00043**

Compagnie d'assurance : **ALLIANZ** N° de police : **146886** Validité : **01/01/2019 au 31/12/2019**

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

## REALISATION DE LA MISSION

N° de dossier : **19-07198 #A1**

N° de la version précédente : **Sans objet**

Ordre de mission du : **16/07/2019**

Accompagnateur(s) : **Pas d'accompagnateur**

Document(s) fourni(s) : **Aucun**

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Laboratoire(s) d'analyses : **EUROFINS ANALYSES POUR LE BÂTIMENT SUD-OUEST – Chemin des Maures – 33170 GRADIGNAN –  
Accréditation n°1-5840**

Commentaires : **Néant**

## CADRE REGLEMENTAIRE

- Articles L4412-2 et R4412-97 à R4412-97-6 du Code du Travail
- Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis
- Norme NF X 46-020 (Août 2017) : 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.

## LIMITES DU DOMAINE D'APPLICATION DU REPERAGE

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 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019.

L'opérateur de repérage met tout en œuvre pour limiter l'émission de fibres d'amiante lors de ses opérations de sondage et de prélèvement. Néanmoins, il appartient au donneur d'ordre, avant d'autoriser la réoccupation des locaux par les usagers ou les entreprises de travaux, de faire vérifier que la concentration en fibres d'amiante en suspension dans l'air des locaux n'excède pas le seuil réglementaire (5 fibres/litre). S'il y a des 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

Reprise second oeuvre

## Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage



Voir descriptif

## CONCLUSION




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

## 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. La quantification des MPCA repérés figure en Annexe.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	(1)	Photo
N°	DESIGNATION				
Parois verticales intérieures					
46	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Local photocopie	Après analyse	ND	
55	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Secrétariat	Après analyse	ND	
73	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau n°1	Après analyse	ND	
87	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau n°2	Après analyse	ND	
95	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau n°3	Après analyse	ND	
102	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau n°4	Après analyse	ND	
109	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau n°5	Après analyse	ND	
142	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau AS	Après analyse	ND	
149	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment RDC Bureau surveillant	Après analyse	ND	
162	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1	Après analyse	ND	
168	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Bureau n°1	Après analyse	ND	
174	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Bureau n°2	Après analyse	ND	



ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	(1)	Photo
N°	DESIGNATION				
186	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°2	Après analyse	ND	
192	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3	Après analyse	ND	
199	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Bureau n°3	Après analyse	ND	
212	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Bureau n°4	Après analyse	ND	
225	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Bureau n°5	Après analyse	ND	
237	Allège Plaques fibres ciment	Bâtiment R + 1 Bureau n°6	Après analyse	ND	
Planchers et planchers techniques					
42	Plancher Carrelage Linoleum	Bâtiment RDC Local photocopie	Après analyse	ND	
51	Plancher Carrelage Linoleum	Bâtiment RDC Secrétariat	Après analyse	ND	
60	Plancher Ragréage béton Dalles de sol	Bâtiment RDC Circulation	Après analyse	ND	
133	Plancher Ragréage béton Dalles de sol	Bâtiment RDC Accueil	Après analyse	ND	
Conduits, canalisations et accessoires					
213	Conduits de ventilation basse Fibres ciment	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1	Après analyse	ND	
219	Conduits de ventilation basse Fibres ciment	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°2	Après analyse	ND	
231	Conduits de ventilation basse Fibres ciment	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°3	Après analyse	ND	

(1) Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit (paramètre non défini réglementairement)  
 ND : Non dégradé      EU : État d'usage      D : Dégradé

## Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

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

Néant

## DATES DE VISITE ET D'ETABLISSEMENT DU RAPPORT

Visite effectuée le **16/07/2019**

Rapport rédigé à **MARMANDE**, le **25/07/2019**

Opérateur de repérage : **Damien CAVALLO**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**
*Signature de l'opérateur de repérage*

*Cachet de l'entreprise*

**CABINET D'EXPERTISES LABROUSSE-CAVALLO**

SARL DIAGNOSTICS 47 -  
67 avenue Pierre Buffin  
47200 MARMANDE

Tél : 05 53 20 70 70

SIRET : 482 791 100 00043 – APE : 7112B

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

## CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Historique de la mission

DATE	Événement	Commentaire
16/07/2019	Repérage sur site	
16/07/2019	Signature de l'ordre de mission	
17/07/2019	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
29/07/2019	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°19-07198 #A1

### Programme de repérage

Il s'agit de la liste réglementaire de matériaux et produits devant être inspectés : Annexe 1 de de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Cependant, si l'opérateur repère tout autre matériau ou produit réputé contenir de l'amiante, il doit le prendre en compte au même titre qu'un matériau ou produit de l'Annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019.

### Modes opératoires

Nous tenons à votre disposition nos modes opératoires pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante. Ces modes opératoires décrivent la méthodologie propre à nos interventions. Ils permettent notamment de limiter la propagation de fibres d'amiante lors des sondages et prélèvements.

### Conditions spécifiques du repérage

Néant

### Constatations diverses

Néant

## RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE




Ces résultats sont présentés sous 2 formes :

- « **Locaux visités & matériaux et produits repérés** » :
  - ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés par local visité, qu'ils contiennent de l'amiante ou pas ;
  - ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique et une désignation en langage courant ;
- « **Matériaux et produits contenant de l'amiante** » et « **Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante** » :

- ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés selon le fait qu'ils contiennent ou pas de l'amiante, indépendamment du local où ils se trouvent ;
- ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique (le même que précédemment, ce qui permet de faire le lien entre les 2 types de présentation des résultats) et leur libellé normatif (composant / partie du composant) ;
- ▶ Le critère ayant permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante y est précisé (après analyse, sur décision de l'opérateur).


Enfin, la **légende** ci-dessous permet d'explicitier la terminologie et les pictogrammes utilisés dans les tableaux de résultats.







## Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés







CARACTERISTIQUE	Identifiant	Commentaire
Élément de construction	N°	Numéro de l'élément de construction permettant de faire le lien entre sa désignation courante et son libellé 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 amianté
		Sondage : le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif D001 : référence de la décision opérateur ZPSO : zone présentant des similitudes d'ouvrage (se réfère à un prélèvement ou une décision de l'opérateur sur un matériau ou produit de même nature : ce prélèvement ou cette décision de l'opérateur est l'élément témoin de référence de la ZPSO) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amianté
		Présence d'amiante
	?	Prélèvement en attente de résultat d'analyse
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 (EC)	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	























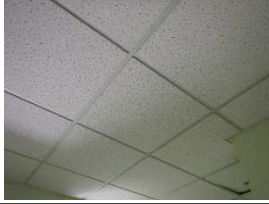



## Locaux visités & matériaux et produits repérés







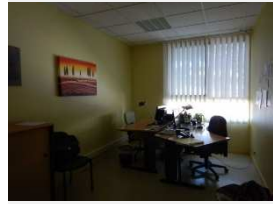




Les (éventuelles) lignes d'éléments de construction en gras (avec pictogrammes 'a' et prélèvements/sondages en rouge) correspondent à des matériaux ou produits contenant de l'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes. Les autres lignes d'éléments de construction correspondent à 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	
Bâtiment RDC Entrée	1	Porte Alu		
	2	Mur/s Blocs béton Plâtre		P001 










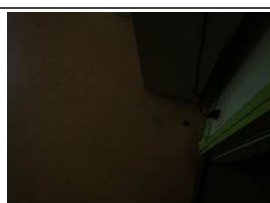
LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	3	Mur/s Placoplâtre Bande		P002 ⊗
	4	Plancher Carrelage Linoleum		P003 ⊗
	5	Plinthes Carrelage Linoleum		P004 ⊗
	6	Plafond Enduit projeté		P005 ⊗
Bâtiment RDC Dégagement	7	Porte Bois		
	8	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	9	Mur/s Placoplâtre Bande		ZSO P002 ⊙
	10	Plancher Carrelage Linoleum		ZSO P003 ⊙
	11	Plinthes Carrelage Linoleum		ZSO P004 ⊙
	12	Plafond Enduit projeté		P009 ⊗
	13	Plafond Faux plafond		P006 ⊗
Bâtiment RDC Local Ash	14	Porte Bois		
	15	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	16	Mur/s Placoplâtre Bande		ZSO P002 ⊙












LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	17	Plancher Ragréage béton Linoleum		P007 ⊗
	18	Plinthes Carrelage Linoleum		ZSO P004 ⊙
	19	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	20	Plafond Faux plafond		ZSO P006 ⊙
	21	Mur/s Faïence		P008 ⊗
<b>Bâtiment RDC WC</b> 	22	Porte Bois		
	23	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	24	Mur/s Placoplâtre Bande		ZSO P002 ⊙
	25	Mur/s Faïence		ZSO P008 ⊙
	26	Plancher Ragréage béton Linoleum		ZSO P007 ⊙
	27	Plinthes Carrelage Linoleum		ZSO P004 ⊙
	28	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
<b>Bâtiment RDC Tisanerie</b> 	29	Plafond Faux plafond		ZSO P006 ⊙
	30	Porte Bois		
	31	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	32	Mur/s Placoplâtre Bande		ZSO P002 ⊙
	33	Mur/s Faïence		ZSO P008 ⊙
	34	Plancher Ragréage béton Linoleum		ZSO P007 ⊙
	35	Plinthes Carrelage Linoleum		ZSO P004 ⊙
	36	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	37	Plafond Faux plafond		P010 ⊗
<b>Bâtiment RDC Local photocopie</b>	38	Porte Bois		
	39	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	40	Mur/s Placoplâtre Bande		ZSO P002 ⊙
	41	Mur/s Faïence		ZSO P008 ⊙









LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	42	Plancher dalles de sol pvc Linoleum		P011  
	43	Plinthes Bois		
	44	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 
	45	Plafond Faux plafond		ZSO P010 
	46	Allège Plaques fibres ciment		P012  
Bâtiment RDC Secrétariat	47	Porte Bois		
	48	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 
	49	Mur/s Placoplâtre Bande		ZSO P002 
	51	Plancher dalles de sol pvc Linoleum		ZSO P011  
	52	Plinthes Bois		
	53	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 
	54	Plafond Faux plafond		ZSO P010 
	55	Allège Plaques fibres ciment		ZSO P012  
	56	Porte Bois		
	57	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 
	58	Mur/s Placoplâtre Bande		ZSO P002 
	60	Plancher Ragréage béton Dalles de sol		P014  
Bâtiment RDC Circulation	61	Plinthes Bois		
	62	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 
	63	Plafond Faux plafond		P015 
	64	Mur/s Crépi Peinture		P013 





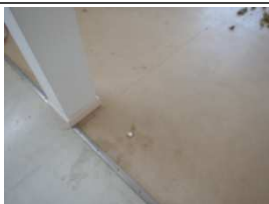


LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
<b>Bâtiment RDC Bureau n°1</b> 	65	Porte Bois		
	66	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊕
	69	Plancher Carrelage Linoleum		P016 ⊗
	70	Plinthes Carrelage Linoleum		ZSO P016 ⊕
	71	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊕
	73	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P012 ⊕ 
<b>Bâtiment RDC Sanitaire</b> 	74	Porte Bois		
	75	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊕
	77	Mur/s Faïence		P017 ⊗
	78	Plancher Chappe maigre Carrelage		P018 ⊗
	80	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊕
<b>Bâtiment RDC Bureau n°2</b> 	81	Porte Bois		
	82	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊕
	84	Plancher Ragraéage béton Linoleum		P019 ⊗
	85	Plinthes Bois		
	86	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊕
	87	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P012 ⊕ 
<b>Bâtiment RDC Bureau n°3</b> 	118	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊕
	89	Porte Bois		
	90	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊕
	92	Plancher Ragraéage béton Linoleum		P020 ⊗












LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	93	Plinthes Bois		
	94	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	95	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P012 ⊙ 
	119	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
<b>Bâtiment RDC Bureau n°4</b> 	96	Porte Bois		
	97	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	99	Plancher Ragréeage béton Linoleum		ZSO P020 ⊙
	100	Plinthes Bois		
	101	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	102	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P012 ⊙ 
	120	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
<b>Bâtiment RDC Bureau n°5</b> 	103	Porte Bois		
	104	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	106	Plancher Ragréeage béton Linoleum		P021 ⊗
	107	Plinthes Bois		
	108	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	109	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P012 ⊙ 
	117	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
<b>Bâtiment RDC Bureau n°6</b> 	110	Porte Bois		
	111	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	113	Plancher Ragréeage béton Linoleum		P022 ⊗
	114	Plinthes Bois		
	115	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	116	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
	121	Mur/s Crépi		ZSO P013 ⊙
<b>Bâtiment RDC Salle de réunion</b> 	122	Porte Bois		
	123	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	125	Plancher Ragréeage béton Linoleum		P023 ⊗
	126	Plinthes Bois		







LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	127	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	128	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
	130	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	133	<b>Plancher Ragréage béton Dalles de sol</b>		ZSO P014 ⊙ 
	134	Plinthes Bois		
	135	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	136	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
	137	Porte Bois		
	138	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	139	Plancher Carrelage Linoleum		P024 ⊗
	140	Plinthes Bois		
	141	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	142	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P012 ⊙ 
	143	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
	144	Porte Bois		
	145	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P001 ⊙
	146	Plancher Ragréage béton Linoleum		P025 ⊗
	147	Plinthes Bois		
	148	Plafond Enduit projeté		ZSO P009 ⊙
	149	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P012 ⊙ 
	150	Plafond Faux plafond		ZSO P015 ⊙
	151	Porte Bois		
	152	Mur/s Blocs béton Plâtre		P026 ⊗
	154	Plancher Ragréage béton Dalles de sol		P027 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	155	Plinthes Bois		
	156	Plafond Enduit projeté		P028 ⊗
<b>Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1</b> 	157	Porte Bois		
	158	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	159	Plancher Ragréege béton Linoleum		P029 ⊗
	160	Plinthes Bois		
	161	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	162	Allège Plaques fibres ciment		P030 ⊗ a
<b>Bâtiment R + 1 Bureau n°1</b> 	163	Porte Bois		
	164	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	165	Plancher Ragréege béton Linoleum		P031 ⊗
	166	Plinthes Bois		
	167	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
<b>Bâtiment R + 1 Bureau n°2</b> 	168	Allège Plaques fibres ciment		ZSO P030 ⊙ a
	169	Porte Bois		
	170	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	171	Plancher Ragréege béton Linoleum		P032 ⊗
	172	Plinthes Bois		
	173	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	174	Allège Plaques fibres ciment		ZSO P030 ⊙ a
	175	Porte Bois		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment R + 1 Circulation 2	176	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	177	Plancher Ragréage béton Dalles de sol		ZSO P027 ⊙
	178	Plinthes Bois		
	179	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	180	Conduits de fluide Béton Peinture		P033 ⊗
Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°2	181	Porte Bois		
	182	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	183	Plancher Ragréage béton Linoleum+moquette		P034 ⊗
	184	Plinthes Bois		
	185	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	186	Allège Plaques fibres ciment		ZSO P030 ⊙ 
Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3	187	Porte Bois		
	188	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	189	Plancher Ragréage béton Dalles de sol		ZSO P027 ⊙
	190	Plinthes Bois		
	191	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	192	Allège Plaques fibres ciment		ZSO P030 ⊙ 
	193	Plancher Ragréage béton Linoleum		P035 ⊗
Bâtiment R + 1 Bureau n°3	194	Porte Bois		
	195	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	196	Plancher Ragréage béton Linoleum		P036 ⊗
	197	Plinthes Bois		
	198	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	199	Allège Plaques fibres ciment		ZSO P030 ⊙ 
	200	Porte Bois		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
<b>Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1</b> 	201	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	203	Mur/s Faïence		P037 ⊗
	204	Plancher Chappe maigre Carrelage		P038 ⊗
	206	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	213	Conduits de ventilation basse Fibres ciment		P040 ⊗ a
<b>Bâtiment R + 1 Bureau n°4</b> 	207	Porte Bois		
	208	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	209	Plancher Ragraéage béton Linoleum		P039 ⊗
	210	Plinthes Bois		
	211	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
<b>Bâtiment R + 1 Sanitaire n°2</b> 	212	Allège Plaques fibres ciment		ZSO P030 ⊙ a
	214	Porte Bois		
	215	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	216	Mur/s Faïence		ZSO P037 ⊙
	217	Plancher Chappe maigre Carrelage		ZSO P038 ⊙
<b>Bâtiment R + 1 Bureau n°5</b> 	218	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	219	Conduits de ventilation basse Fibres ciment		ZSO P040 ⊙ a
	220	Porte Bois		
	221	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	222	Plancher Ragraéage béton Linoleum		P041 ⊗
	223	Plinthes Bois		



LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
<b>Bâtiment R + 1 Sanitaire n°3</b> 	224	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	225	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P030 ⊙ <b>a</b>
	226	Porte Bois		
	227	Mur/s Blocs béton Plâtre		ZSO P026 ⊙
	228	Mur/s Faïence		ZSO P037 ⊙
	229	Plancher Chappe maigre Carrelage		ZSO P038 ⊙
	230	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
<b>Bâtiment R + 1 Bureau n°6</b> 	231	<b>Conduits de ventilation basse Fibres ciment</b>		ZSO P040 ⊙ <b>a</b>
	232	Porte Bois		
	233	Mur/s Plâtre Linoleum		P043 ⊗
	234	Plancher Ragréage béton Linoleum		P042 ⊗
	235	Plinthes Bois		
	236	Plafond Enduit projeté		ZSO P028 ⊙
	237	<b>Allège Plaques fibres ciment</b>		ZSO P030 ⊙ <b>a</b>
<b>Bâtiment Façade Façade</b> 	238	Mur/s Crépi non concerné par les travaux		
	239	Fenêtre Bois Mastic		P044 ⊗

## Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.


### SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

## APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
42	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Local photocopie	SO		P011	ND	
46	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Local photocopie			P012	ND	
51	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Secrétariat	SO	X	P011	ND	
55	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Secrétariat		X	P012	ND	
60	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment RDC Circulation	SO		P014	ND	
73	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Bureau n°1		X	P012	ND	
87	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Bureau n°2		X	P012	ND	
95	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Bureau n°3		X	P012	ND	
102	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Bureau n°4		X	P012	ND	
109	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Bureau n°5		X	P012	ND	
133	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment RDC Accueil	SO	X	P014	ND	
142	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Bureau AS		X	P012	ND	
149	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Bureau surveillant		X	P012	ND	
162	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1			P030	ND	
168	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Bureau n°1		X	P030	ND	
174	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Bureau n°2		X	P030	ND	
186	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°2		X	P030	ND	
192	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3		X	P030	ND	
199	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Bureau n°3		X	P030	ND	



ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
212	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Bureau n°4		X	P030	ND	
213	Conduits de fluides / Conduit	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1			P040	ND	
219	Conduits de fluides / Conduit	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°2		X	P040	ND	
225	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Bureau n°5		X	P030	ND	
231	Conduits de fluides / Conduit	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°3		X	P040	ND	
237	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment R + 1 Bureau n°6		X	P030	ND	





## Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante





Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits non amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.

### SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

### APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
2	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Entrée			P001		
3	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Entrée			P002		
4	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Entrée	SO		P003		
5	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des plinthes	Bâtiment RDC Entrée			P004		
6	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Entrée	PL		P005		
8	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Dégagement		X	P001		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO Réf.		
9	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Dégagement		X P002		
10	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Dégagement	SO	X P003		
11	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des plinthes	Bâtiment RDC Dégagement		X P004		
12	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Dégagement	PL	P009		
13	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Dégagement	PL	P006		
15	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Local Ash		X P001		
16	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Local Ash		X P002		
17	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Local Ash	SO	P007		
18	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des plinthes	Bâtiment RDC Local Ash		X P004		
19	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Local Ash	PL	X P009		
20	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Local Ash	PL	X P006		
21	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment RDC Local Ash		P008		
23	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC WC		X P001		
24	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC WC		X P002		
25	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment RDC WC		X P008		
26	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC WC	SO	X P007		
27	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des plinthes	Bâtiment RDC WC		X P004		
28	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC WC	PL	X P009		
29	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC WC	PL	X P006		
31	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Tisanerie		X P001		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO Réf.		
32	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Tisanerie		X P002		
33	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment RDC Tisanerie		X P008		
34	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Tisanerie	SO	X P007		
35	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des plinthes	Bâtiment RDC Tisanerie		X P004		
36	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Tisanerie	PL	X P009		
37	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Tisanerie	PL	P010		
39	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Local photocopie		X P001		
40	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Local photocopie		X P002		
41	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment RDC Local photocopie		X P008		
44	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Local photocopie	PL	X P009		
45	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Local photocopie	PL	X P010		
48	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Secrétariat		X P001		
49	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Secrétariat		X P002		
53	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Secrétariat	PL	X P009		
54	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Secrétariat	PL	X P010		
57	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Circulation		X P001		
58	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment RDC Circulation		X P002		
62	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Circulation	PL	X P009		
63	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Circulation	PL	P015		
64	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Circulation		P013		
66	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°1		X P001		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
69	Revêtements de sol / Colles	Bâtiment RDC Bureau n°1	SO		P016		
70	Revêtements de sol / Colles	Bâtiment RDC Bureau n°1		X	P016		
71	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°1	PL	X	P009		
75	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Sanitaire		X	P001		
77	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment RDC Sanitaire			P017		
78	Revêtements de sol / Colles	Bâtiment RDC Sanitaire	SO		P018		
80	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Sanitaire	PL	X	P009		
82	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°2		X	P001		
84	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Bureau n°2	SO		P019		
86	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°2	PL	X	P009		
90	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°3		X	P001		
92	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Bureau n°3	SO		P020		
94	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°3	PL	X	P009		
97	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°4		X	P001		
99	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Bureau n°4	SO	X	P020		
101	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°4	PL	X	P009		
104	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°5		X	P001		
106	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Bureau n°5	SO		P021		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
108	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°5	PL	X	P009		
111	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°6		X	P001		
113	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Bureau n°6	SO		P022		
115	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°6	PL	X	P009		
116	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Bureau n°6	PL	X	P015		
117	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Bureau n°5	PL	X	P015		
118	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Bureau n°2	PL	X	P015		
119	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Bureau n°3	PL	X	P015		
120	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Bureau n°4	PL	X	P015		
121	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau n°6		X	P013		
123	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Salle de réunion		X	P001		
125	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Salle de réunion	SO		P023		
127	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Salle de réunion	PL	X	P009		
128	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Salle de réunion	PL	X	P015		
130	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Accueil		X	P001		
135	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Accueil	PL	X	P009		
136	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Accueil	PL	X	P015		
138	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau AS		X	P001		
139	Revêtements de sol / Colles	Bâtiment RDC Bureau AS	SO		P024		
141	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau AS	PL	X	P009		
143	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Bureau AS	PL	X	P015		
145	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau surveillant		X	P001		
146	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment RDC Bureau surveillant	SO		P025		
148	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment RDC Bureau surveillant	PL	X	P009		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
150	Faux plafonds / Panneaux	Bâtiment RDC Bureau surveillant	PL	X	P015		
152	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Circulation			P026		
154	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment R + 1 Circulation	SO		P027		
156	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Circulation	PL		P028		
158	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1		X	P026		
159	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1	SO		P029		
161	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1	PL	X	P028		
164	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°1		X	P026		
165	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Bureau n°1	SO		P031		
167	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°1	PL	X	P028		
170	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°2		X	P026		
171	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Bureau n°2	SO		P032		
173	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°2	PL	X	P028		
176	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Circulation 2		X	P026		
177	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment R + 1 Circulation 2	SO	X	P027		
179	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Circulation 2	PL	X	P028		
180	Conduits de fluides / Enduits	Bâtiment R + 1 Circulation 2			P033		



ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
182	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°2		X	P026		
183	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°2	SO		P034		
185	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°2	PL	X	P028		
188	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3		X	P026		
189	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3	SO	X	P027		
191	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3	PL	X	P028		
193	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3	SO		P035		
195	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°3		X	P026		
196	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Bureau n°3	SO		P036		
198	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°3	PL	X	P028		
201	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1		X	P026		
203	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1			P037		
204	Planchers / Chape maigre	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1	SO		P038		
206	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1	PL	X	P028		
208	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°4		X	P026		
209	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Bureau n°4	SO		P039		
211	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°4	PL	X	P028		
215	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°2		X	P026		




ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZPSO	Réf.		
216	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°2		X	P037		
217	Planchers / Chape maigre	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°2	SO	X	P038		
218	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°2	PL	X	P028		
221	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°5		X	P026		
222	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Bureau n°5	SO		P041		
224	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°5	PL	X	P028		
227	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°3		X	P026		
228	Revêtements / Autre partie du composant : Colles des faïences	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°3		X	P037		
229	Planchers / Chape maigre	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°3	SO	X	P038		
230	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°3	PL	X	P028		
233	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°6			P043		
234	Revêtements de sol / Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Bâtiment R + 1 Bureau n°6	SO		P042		
236	Plafonds / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment R + 1 Bureau n°6	PL	X	P028		
239	Autre composant : Fenêtres et portes / Mastic	Bâtiment Façade Façade			P044		

## ANNEXES











### Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Cette fiche récapitule les caractéristiques des prélèvements effectués.




Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P001	16/07/2019	Bâtiment RDC Entrée	2	Mur/s Blocs béton Plâtre	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P002	16/07/2019	Bâtiment RDC Entrée	3	Mur/s Placoplâtre Bande	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P003	16/07/2019	Bâtiment RDC Entrée	4	Plancher Carrelage Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P004	16/07/2019	Bâtiment RDC Entrée	5	Plinthes Carrelage Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P005	16/07/2019	Bâtiment RDC Entrée	6	Plafond Enduit projeté	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P006	16/07/2019	Bâtiment RDC Dégagement	13	Plafond Faux plafond	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P007	16/07/2019	Bâtiment RDC Local Ash	17	Plancher Carrelage Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P008	16/07/2019	Bâtiment RDC Local Ash	21	Mur/s Faïence	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P009	16/07/2019	Bâtiment RDC Dégagement	12	Plafond Enduit projeté	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P010	16/07/2019	Bâtiment RDC Tisanerie	37	Plafond Faux plafond	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P011	16/07/2019	Bâtiment RDC Local photocopie	42	Plancher Carrelage Linoleum	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P012	16/07/2019	Bâtiment RDC Local photocopie	46	Allège Plaques fibres ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P013	16/07/2019	Bâtiment RDC Circulation	64	Mur/s Crépi Peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P014	16/07/2019	Bâtiment RDC Circulation	60	Plancher Ragréage béton Dalles de sol	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P015	16/07/2019	Bâtiment RDC Circulation	63	Plafond Faux plafond	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P016	16/07/2019	Bâtiment RDC Bureau n°1	69	Plancher Carrelage Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P017	16/07/2019	Bâtiment RDC Sanitaire	77	Mur/s Faïence	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P018	16/07/2019	Bâtiment RDC Sanitaire	78	Plancher Carrelage Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P019	16/07/2019	Bâtiment RDC Bureau n°2	84	Plancher Ragréage béton Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P020	16/07/2019	Bâtiment RDC Bureau n°3	92	Plancher Ragréage béton Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P021	16/07/2019	Bâtiment RDC Bureau n°5	106	Plancher Ragréage béton Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P022	16/07/2019	Bâtiment RDC Bureau n°6	113	Plancher Ragréage béton Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P023	16/07/2019	Bâtiment RDC Salle de réunion	125	Plancher Ragréage béton Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P024	16/07/2019	Bâtiment RDC Bureau AS	139	Plancher Carrelage Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P025	16/07/2019	Bâtiment RDC Bureau surveillant	146	Plancher Ragréage béton Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P026	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Circulation	152	Mur/s Blocs béton Plâtre	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P027	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Circulation	154	Plancher Ragréage béton Dalles de sol	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P028	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Circulation	156	Plafond Enduit projeté	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P029	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1	159	Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P030	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°1	162	Allège Plaques fibres ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P031	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Bureau n°1	165	Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P032	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Bureau n°2	171	Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P033	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Circulation 2	180	Conduits de fluide Béton Peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P034	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°2	183	Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P035	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Salle d'activités n°3	193	Plancher Ragréage béton Linoleum	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P036	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Bureau n°3	196	Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P037	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1	203	Mur/s Faïence	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P038	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1	204	Plancher Chappe maigre Carrelage	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P039	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Bureau n°4	209	Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P040	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Sanitaire n°1	213	Conduits de ventilation basse Fibres ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P041	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Bureau n°5	222	Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P042	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Bureau n°6	234	Plancher Ragréege béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P043	16/07/2019	Bâtiment R + 1 Bureau n°6	233	Mur/s Blocs béton Plâtre	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P044	16/07/2019	Bâtiment Façade Façade	239	Fenêtre Bois Mastic	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					







Amianté = ? : En attente de résultats d'analyse

## Rapports précédemment réalisés

Néant

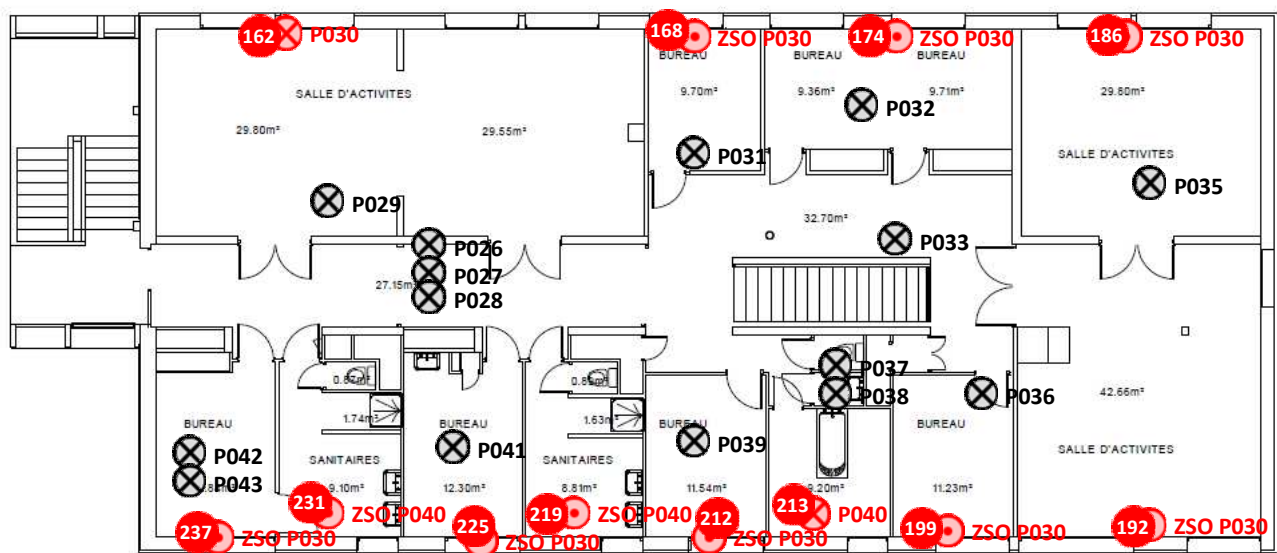
## Plans et croquis

- Planche 1/2 : Bâtiment - R + 1
- Planche 2/2 : Bâtiment - RDC

Légende				
	Sondage		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		Élément amianté	
	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser	

<b>PLANCHE DE REPERAGE USUEL</b>				<i>Adresse de l'immeuble :</i> CHD La Candélie Bâtiment FI2 47480 PONT DU CASSE
<i>N° dossier :</i> 19-07198 #A1				
<i>N° planche :</i> 1/2	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment - R + 1

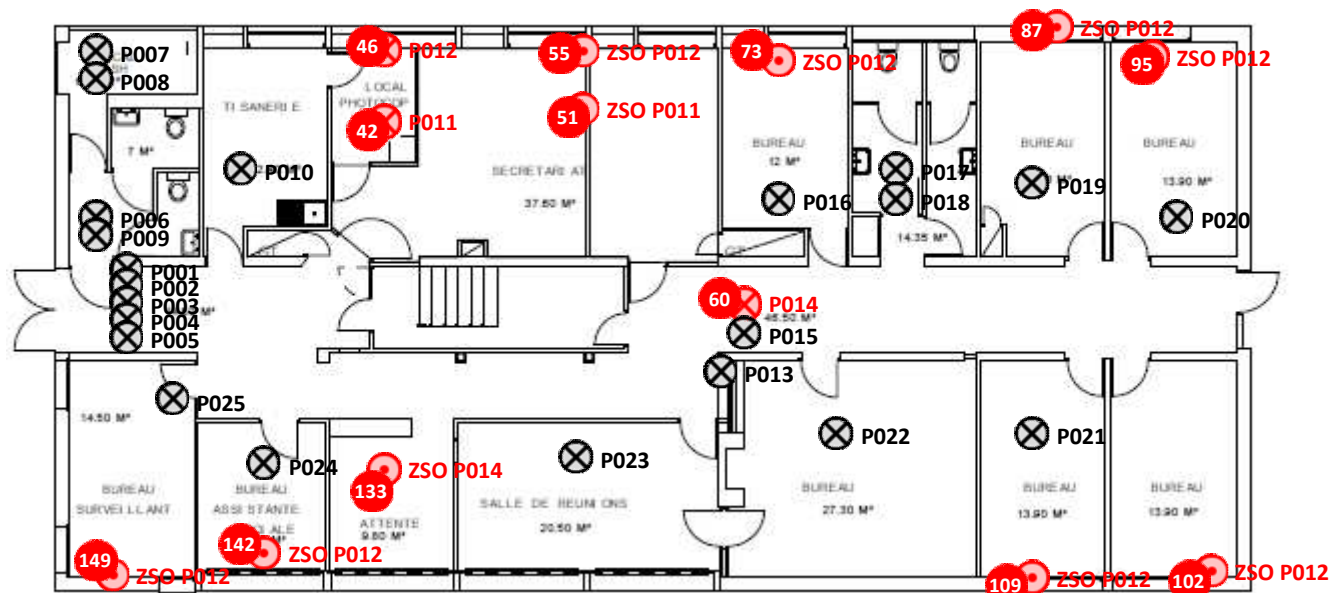
Document sans échelle remis à titre indicatif





<b>PLANCHE DE REPERAGE USUEL</b>			<i>Adresse de l'immeuble :</i> CHD La Candélie Bâtiment FI2 47480 PONT DU CASSE	
<i>N° dossier :</i> 19-07198 #A1				
<i>N° planche :</i> 2/2	<i>Version :</i> 1	<i>Type :</i> Croquis		
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic			<i>Bâtiment – Niveau :</i> Bâtiment - RDC	

Document sans échelle remis à titre indicatif



# Rapports d'essais de laboratoire

## RAPPORT ANALYSE



### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080206-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P001 Bâtiment – RDC – Entrée \ Mur/s Blocs béton Plâtre	Matériau de type maillage de fibres et liant (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

#### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest  
4 Chemin des Maures ,CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: + 33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080207-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	P002 Bâtiment – RDC – Entrée \ Mur/s Placoplâtre Bande	Matériau de type maillage de fibres et liant (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



**SARL DIAGNOSTIC 47**  
**Monsieur Damien CAVALLO**  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080208-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Bâtiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	P003 Bâtiment – RDC – Entrée \ Plancher Carrelage Linoleum	Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) + (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080208-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:55  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**  
4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080209-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	P004 Bâtiment – RDC – Entrée \ Plinthes Carrelage Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (blanc)	MET	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest  
4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080210-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	P005 Bâtiment – RDC – Entrée \ Plafond Enduit projeté	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (fibreuse)(i)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

### Observation(s) couche(s)

(i) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080211-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	P006 Bâtiment – RDC – Dégagement \ Plafond Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080212-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	P007 Bâtiment – RDC – Local Ash \ Plancher Carrelage Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080213-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candellie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	P008 Bâtiment – RDC – Local Ash \ Mur/s Faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080214-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	P009 Bâtiment – RDC – Dégagement \ Plafond Enduit projeté	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080215-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	P010 Bâtiment – RDC – Tisanerie \ Plafond Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080216-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	P011 Bâtiment – RDC – Local photocopie \ Plancher Carrelage Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)(i)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

### Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer ce résultat.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080216-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:55  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**  
4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080217-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	P012 Bâtiment – RDC – Local photocopie \ Allège Plaques fibres ciment	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau de type peinture (gris) + (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type polystyrène (blanc)(i)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

## Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le fibres ciment gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080218-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	P013 Bâtiment – RDC – Circulation \ Mur/s Crépi Peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire) + (gris) (cémenteux)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



**SARL DIAGNOSTIC 47**  
**Monsieur Damien CAVALLO**  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080219-01 Version du : 24/07/2019 23:55 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Bâtiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014	P014 Bâtiment – RDC – Circulation \ Plancher Ragréege béton Dalles de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	<b>MOLP</b> *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

### Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle noire bitumineuse ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s)  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole " ».

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080219-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:55  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080220-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	P015 Bâtiment – RDC – Circulation \ Plafond Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080221-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	P016 Bâtiment – RDC – Bureau n°1 \ Plancher Carrelage Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (noir)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080221-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080222-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	P017 Bâtiment – RDC – Sanitaire Mur/s Faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080223-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
018	P018 Bâtiment – RDC – Sanitaire Plancher Carrelage Linoleum	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080224-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
019	P019 Bâtiment – RDC – Bureau n°2 \ Plancher Ragréage béton Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080225-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	P020 Bâtiment – RDC – Bureau n°3 \ Plancher Ragréage béton Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080225-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080226-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
021	P021 Bâtiment – RDC – Bureau n°5 \ Plancher Ragréage béton Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080226-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080227-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
022	P022 Bâtiment – RDC – Bureau n°6 \ Plancher Ragréage béton Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél : +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080227-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**  
4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080228-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	P023 Bâtiment – RDC – Salle de réunion \ Plancher Ragréage béton Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (de différentes couleurs)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080229-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024	P024 Bâtiment – RDC – Bureau AS \ Plancher Carrelage Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (rose) (noir)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rose)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



**SARL DIAGNOSTIC 47**  
**Monsieur Damien CAVALLO**  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080230-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	P025 Bâtiment – RDC – Bureau surveillant \ Plancher Ragréage béton Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (rose)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + matériau semi-dur (marron) en traces	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080230-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080231-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	P026 Bâtiment – R + 1 – Circulation \ Mur/s Blocs béton Plâtre	Matériau de type peinture (jaune) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtres)	MET	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest  
4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080232-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027	P027 Bâtiment – R + 1 – Circulation \ Plancher Ragréege béton Dalles de sol	Matériau souple de type dalle de sol (gris) (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (marron) (fibreuse) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080233-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	P028 Bâtiment – R + 1 – Circulation \ Plafond Enduit projeté	Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest  
4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080234-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
029	P029 Bâtiment – R + 1 – Salle d'activités n°1 \ Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) (fibreuse)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080235-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
030	P030 Bâtiment - R + 1 - Salle d'activités n°1 \ Allège Plaques fibres ciment	Matériau de type peinture (jaune) (vert) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (clair) ; matériau semi-dur (marron)(i)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

### Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau fibres ciment gris clair ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



**SARL DIAGNOSTIC 47**  
**Monsieur Damien CAVALLO**  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080236-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
031	P031 Bâtiment – R + 1 – Bureau n°1 \ Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080236-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**  
4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080237-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
032	P032 Bâtiment – R + 1 – Bureau n°2 \ Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) (tacheté)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080238-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
033	P033 Bâtiment – R + 1 – Circulation 2 \ Conduits de fluide Béton Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080239-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
034	P034 Bâtiment – R + 1 – Salle d'activités n°2 \ Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (marron) (fibreuse) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080240-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
035	P035 Bâtiment – R + 1 – Salle d'activités n°3 \ Plancher Ragréege béton Linoleum	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (lacheté)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (marron) + (gris) (foncé) ; matériau souple (marron) (fibreuse) en traces	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080241-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Bâtiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
036	P036 Bâtiment – R + 1 – Bureau n°3 \ Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (rose)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) + matériau souple (marron) (bitumineux) + matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080242-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
037	P037 Bâtiment – R + 1 – Sanitaire n°1 \ Mur/s Faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080243-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
038	P038 Bâtiment – R + 1 – Sanitaire n°1 \ Plancher Chappe maigre Carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





**SARL DIAGNOSTIC 47**  
**Monsieur Damien CAVALLO**  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080244-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
039	P039 Bâtiment – R + 1 – Bureau n°4 \ Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080244-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080245-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	P040 Bâtiment – R + 1 – Sanitaire n°1 \ Conduits de ventilation basse Fibres ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)(i)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

### Observation(s) couche(s)

- (i) Un matériau de type papier absorbant est présent dans le sachet, ayant manifestement servi à protéger l'opérateur lors du prélèvement. Ce matériau n'a pas été soumis à l'analyse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



**SARL DIAGNOSTIC 47**  
**Monsieur Damien CAVALLLO**  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080246-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
041	P041 Bâtiment – R + 1 – Bureau n°5 \ Plancher Ragrée béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) en traces ; matériau de type colle (jaune) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (beige) ; matériau (fibreuse) en traces (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél : +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080246-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle - Batiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080247-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
042	P042 Bâtiment – R + 1 – Bureau n°6 \ Plancher Ragréage béton Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)(i)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.  
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.  
NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

### Observation(s) couche(s)

(i) Couches indissociables.

Allison Bideplan  
Chef de Groupe



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080248-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/2  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
043	P043 Bâtiment – R + 1 – Bureau n°6 \ Mur/s Blocs béton Plâtre	Matériau de type mousse (jaune) ; matériau (orange) en traces	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type mousse (blanc) ; matériau (orange) en traces	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080248-01  
Dossier N° : 19K023396  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candelle – Batiment FI2 –  
47480 PONT DU CASSE

Version du : 24/07/2019 23:56  
Date de réception : 18/07/2019

Page 2/2  
Date d'analyse : 22/07/2019



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- S840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SARL DIAGNOSTIC 47  
Monsieur Damien CAVALLO  
67 avenue pierre buffin  
47200 MARMANDE

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-KC-080249-01 Version du : 24/07/2019 23:56 Page 1/1  
Dossier N° : 19K023396 Date de réception : 18/07/2019 Date d'analyse : 22/07/2019  
Référence Dossier : 240000207  
19-07198 - CENTRE HOSPITALIER DEPARTEMENTAL  
DE LA CANDELIE - CHD La Candélie - Bâtiment FI2 -  
47480 PONT DU CASSE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
044	P044 Bâtiment – Façade – Façade \ Fenêtre Bois Mastic	Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.



Allison Bideplan  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures CS 60134  
33172 GRADIGNAN CEDEX FRANCE  
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-5840  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



## Attestation d'assurance

Police n°49 366 477 - Adhérent GS n°146886

### Attestation d'assurance



Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

La Sûr d'Assurances, Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé, 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex certifie que :

**DIAGNOSTICS 47**  
**Gilles /Damien LABROUSSE /CAVALLO**  
**67 avenue Pierre Buffin**  
**47200 MARMANDE**

est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit auprès d'elle sous le N° 49366477.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifiées aux articles R 271-1 à R 272-4 et L 271-4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Représentation des A et B, constitution de DAPP et de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, repérage liste C, repérage avant travaux, examen visuel après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante, dans tout type de bâtiment et plus généralement dans tout type d'ouvrage ou d'équipement de génie civil.

(Amiante A/C mention)

Exposition au plomb (CREP), parties privatives et parties communes

Recherche de plomb avant travaux

Diagnostic termite avant vente, parties privatives et parties communes

Etat parasitaire - Diagnostic Mésures

Etat de l'installation intérieure de gaz

Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments

Etat de l'installation intérieure de l'électricité, parties privatives et parties communes

Loi Carrez

Etat des Risques et Pollutions (ERP)

Milliards de copropriété, tantièmes de charges

Constat logement décent

Prêt conventionné - Normes d'habitabilité

Diagnostic mètre habitation - Relevé de surfaces

Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception

Etat des lieux locatif

Relevé de cotes pour la réalisation de plans d'évacuation et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation

Détermination de la concentration de plomb dans l'eau des canalisations

Installation de détecteurs de fumée

Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées

Conseil et Etude en Rénovation Énergétique

Audit Énergétique maison individuelle

Diagnostic éco-gri (méthode TH-C-E ex)

Assainissement autonome

Assainissement collectif

La présente attestation est délivrée pour la période du 1<sup>er</sup> janvier 2019 au 31 décembre 2019 et sous réserve du paiement de la cotisation émise ou à émettre.

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

Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D., a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il constitue une présomption d'application des garanties, mais ne peut engager Allianz I.A.R.D. au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables aux souscripteurs et assurés le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...). Toute adjonction autre que les cachets et signatures du représentant de la Société est réputée non écrite.


Établie à La Défense, le 20 décembre 2018, Pour Allianz

**OLIVIER SAVOYE**  
 Responsable France, Responsable Europe - I.A.R.D. Allianz  
 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex  
 Tél : 01 47 33 11 11 - Fax : 01 47 33 11 12  
 E-mail : olivier.savoye@allianz.fr

Allianz I.A.R.D.  
 Entreprise régie par le Code des Assurances  
 Société anonyme au capital de 991 967 200 euros.

Siège social  
 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex  
 942 110 291 RCS Nanterre

## Certifications

QUALIXPERT		Certificat N° C0190	cofrac
		Monsieur Damien CAVALLLO	
Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur <a href="http://www.qualixpert.com">www.qualixpert.com</a> conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.			
dans le(s) domaine(s) suivant(s) :			
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 20/11/2018 au 19/11/2023	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'invasion par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 01/10/2017 au 30/09/2022	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Amiante avec mention	Certificat valable Du 01/07/2017 au 30/06/2022	Arrêté du 23 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.	
Date d'établissement le mercredi 13 juin 2018			
Marjorie ALBERT Directrice Administrative			
			
FOR Certification de compétence version K 140415			

## Attestation d'indépendance

« Je soussigné Gilles LABROUSSE, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- 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 1er 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. »

