



Avenue Marillac
17025 LA ROCHELLE CEDEX 1
Tél : 05.46.41.88.88
Fax : 05.46.41.49.33
construction.larochelle@socotec.com

Rapport de repérage de l'amiante avant travaux



Bien immobilier concerné	BASE AERIEENNE 709 - COGNAC - AV TX - CI 1 Antenne de COGNAC - 6 route de Barbezieux 0138 CI1 - BUREAU CYNOPHILE 16100 CHATEAUBERNARD	N° dossier : 1602119B0000018/ N° de canevas : ROCHEL_1516 v2.07.03
Propriétaire	USID de ROCHFORT - Antenne de COGNAC Antenne de COGNAC - 6 route de Barbezieux à l'attention du chef d'antenne (dossier CVPO) 16100 CHATEAUBERNARD	Réf. du rapport : 119B0/AMI/18/240
Demandeur	USID de ROCHFORT - Antenne de COGNAC Antenne de COGNAC - 6 route de Barbezieux à l'attention du chef d'antenne (dossier CVPO) 16100 CHATEAUBERNARD	Date(s) de visite 23/01/2018 Date de commande :

Synthèse du rapport	<p>L'ensemble des locaux et parties d'immeuble prévus dans le périmètre de repérage a pu être visité.</p> <p>A l'issue de la mission il a été repéré la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble :</p> <p>- Habillage intérieur de la porte du local nourriture chien</p> <p>Le propriétaire devra mettre en œuvre les recommandations mentionnées au chapitre : Conclusions</p>
----------------------------	--

Fait à : LA ROCHELLE Le : 31/01/2018	Auteur du rapport : MAILLOCHEAU Franck Certificat de compétence n°12-288 délivré par ABCIDIA CERTIFICATION Contrat d'assurance n°37503519275087 chez AXA	Signature :
--	---	-----------------

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.
Il comprend 10 pages et en annexe 10 photo(s) de composant, 3 plan(s), 10 PV d'analyse de laboratoire, 1 certificat de compétence.
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ABCIDIA CERTIFICATION 4 route de la Noue 91190 GIF-SUR-YVETTE

► Programme de travaux du donneur d'ordre

- Dépose et pose de cloisons dans les salle 8 et 11
- Démolition du local de stockage de nourriture
- Modification de la dalle de béton des cages

► Programme et périmètre du repérage

Périmètre du repérage (locaux et parties d'immeubles concernés)

Repérage des parties de l'immeuble mentionnées dans le programme de travaux

Programme du repérage (composants et parties de composant à repérer)

Matériaux et produits de la liste A1 de la norme NF-X46-020

► Conclusions

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

Matériaux et produits repérés contenant de l'amiante			
Localisation	Zone de présence du composant	Composant / Mode de reconnaissance	Libellé complémentaire
Local nourriture chien	CI1-08 - Habillage intérieur de la porte du local nourriture chien	Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) / Analyse	

Les obligations du propriétaire en cas de travaux de retrait ou de confinement d'amiante sont indiquées au chapitre 5.

► Sommaire

► Programme de travaux du donneur d'ordre.....	2
► Programme et périmètre du repérage	2
► Conclusions.....	2
► 1. Objet de la mission	4
1.1 Description précise de l'immeuble.....	4
1.2 Parties de l'immeuble	4
► 2. Déroulement de la mission.....	5
2.1 Prestations réalisées :	5
2.2 Personnes présentes lors de la visite :	5
2.3 Informations complémentaires sur la visite	5
2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC	5
2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC	5
2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	6
► 3. Résultats détaillés du repérage	7
3.1 Composants contenant de l'amiante	7
3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)	7
3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)	7
3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*)	8
► 4. Autres composants repérés	9
4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante	9
4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante	9
4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse	9
► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement	10
► 6. ANNEXES	1

► 1. Objet de la mission

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à la réalisation des travaux mentionnés dans le programme de travaux du donneur d'ordre, figurant en page 2 du rapport. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste A1 de la norme NF X 46-020, concerné par les travaux;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant travaux dans l'immeuble.**

L'intervention de SOCOTEC est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants figurant dans le tableau A1 de l'annexe A de cette même norme.

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries parois enterrées, étanchéité des parois enterrées..

1.1 Description précise de l'immeuble

Activité principale de l'immeuble : Autres
Référence du site : 160089001H0138

Chenil

1.2 Parties de l'immeuble

Intérieur de l'immeuble
Local nourriture chien
Dalle des cages

Toutes les parties d'immeubles ont été visitées à l'exception de celles décrites dans le chapitre 2.3.

► 2. Déroulement de la mission

2.1 Prestations réalisées :

Date de la commande de la mission :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC.
- ☒ Laboratoire(s) d'analyse :
1 : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS 4, chemin des Maures CS 60134 33170 Gradignan Cedex
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2.2 Personnes présentes lors de la visite :

Accompagnateur : DECOU Dimitri

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

- ☒ Les locaux étaient occupés lors de notre visite (mobilier et personnes)
- ☐ Les locaux étaient meublés mais non occupés
- ☐ Les locaux étaient vides lors de notre visite

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble

- ☒ Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble concernées par les travaux
- ☐ Constat de parties inaccessibles lors de la visite de l'immeuble

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC

Les rapports de repérage de l'amiante suivants ont été communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission.

Référence	Date du rapport	Organisme de repérage	Objet du rapport	Principales conclusions
Néant				

2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC

Les documents suivants issus des laboratoires d'analyse de matériaux et produits ont été mis à disposition de SOCOTEC pour la présente mission.

Nom du Laboratoire	N° du PV	Date	Composant concerné
--------------------	----------	------	--------------------



Néant			
-------	--	--	--

2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission

Les plans des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants.

Partie d'immeuble (localisation)	Titre du plan
Intérieur de l'immeuble	PLAN INTERIEUR
Local nourriture chien	PLAN EXTERIEUR
Dalle des cages	PLAN EXTERIEUR

► 3. Résultats détaillés du repérage

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

Les composants contenant de l'amiante (§ 3.1),

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 repérés sans amiante (§3.2 et 3.3)

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 3.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

En colonne 2 des tableaux, figure le numéro d'identification du composant : celui-ci est repris sur le PV d'analyse, sur le plan et sur les planches de photos.



3.1 Composants contenant de l'amiante

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Local nourriture chien		
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)	9 CI1-08 - Habillage intérieur de la porte du local nourriture	CI1-08 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS



3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Intérieur de l'immeuble		
Colle Plaqué béton cellulaire	5 CI1-04 - Cloison	CI1-04 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Colle Doublage béton cellulaire et joint de menuiserie	6 CI1-05 - Murs périphérique pièces 11 et 8	CI1-05 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Colles des carrelages Plinthe (bleu clair)	2 CI1-01 - Pièces 11, 8	CI1-01 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Colles des carrelages Faïence (vert clair)	3 CI1-02 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux	CI1-02 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Colles des carrelages Carrelage (bleu clair)	4 CI1-03 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux	CI1-03 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Local nourriture chien		



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Colles des carrelages <i>Faïence (blanc)</i>	7	CI1-06 - Murs intérieurs du local de stockage	CI1-06 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Colles des carrelages <i>Carrelage moucheté</i>	8	CI1-07 - Sol du local de stockage	CI1-07 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Dalle des cages			
Ragréage	10	CI1-09 - Dalle des cages du chenil	CI1-09 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS
Revêtements et colles d'étanchéité <i>Joint de rebouchage bitumineux</i>	1	CI1-10 - Dalle des cages	CI1-10 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest SAS



3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*)

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Commentaires
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

(*) Ces composants doivent faire l'objet d'une analyse avant le début des travaux : sinon ils seront considérés comme contenant de l'amiante.

► 4. Autres composants repérés

Les informations sur d'autres composants communiquées par le propriétaire, le mandataire ou le laboratoire d'analyse sont mentionnées dans les tableaux ci-dessous.



4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Commentaires
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

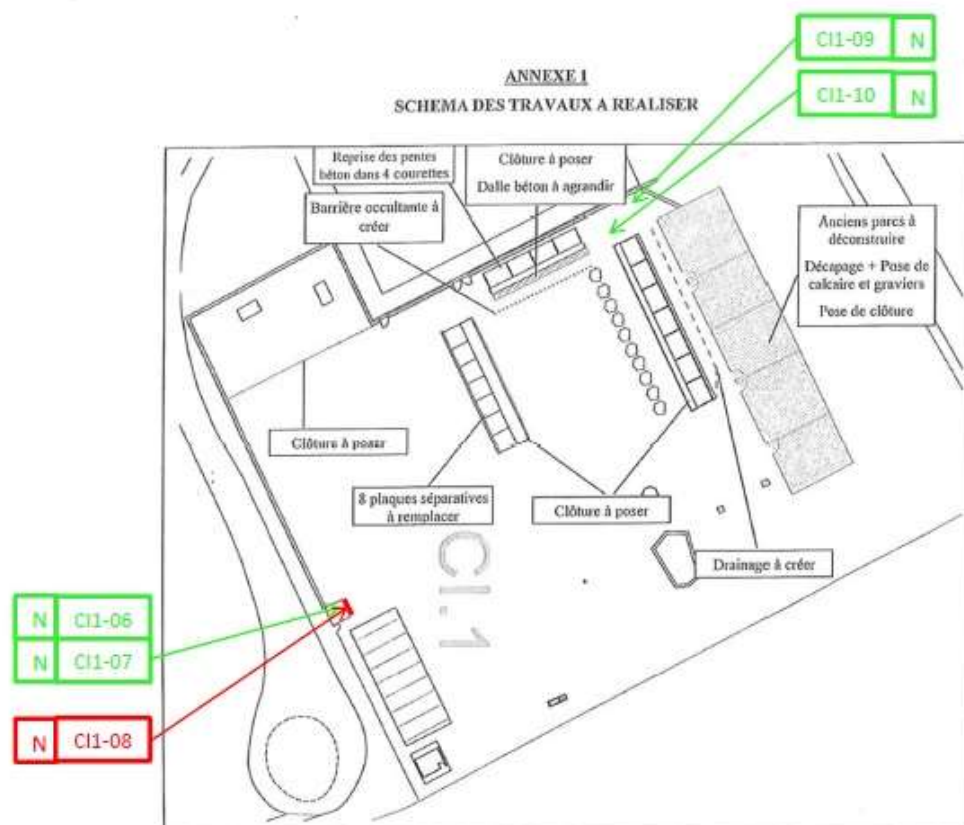
Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Colle	5	Plaque béton cellulaire	CI1-04 - Cloison	N
Colle	6	Doublage béton cellulaire et joint de menuiserie	CI1-05 - Murs périphérique pièces 11 et 8	N
Colles des carrelages	2	Plinthe (bleu clair)	CI1-01 - Pièces 11, 8	N
Colles des carrelages	3	Faïence (vert clair)	CI1-02 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux	N
Colles des carrelages	4	Carrelage (bleu clair)	CI1-03 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux	N

Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Local nourriture chien + Dalle des cages






Titre du plan : PLAN EXTERIEUR



Légende

- a Amiante
- N Non amianté
- Panneau fibrociment

Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Colles des carrelages	7	Faïence (blanc)	CI1-06 - Murs intérieurs du local de stockage	
Colles des carrelages	8	Carrelage moucheté	CI1-07 - Sol du local de stockage	
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)	9		CI1-08 - Habillage intérieur de la porte du local nourriture	
Ragréage	10		CI1-09 - Dalle des cages du chenil	
Revêtements et colles d'étanchéité	1	Joint de rebouchage bitumineux	CI1-10 - Dalle des cages	

Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Intérieur de l'immeuble	Composant : Colle <i>Plaque béton cellulaire CI1-04 - Cloison</i>	5
-------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008910-01 Version du : 30/01/2018 14:24 Page 1/1
Dossier N° : 18K002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	CI1-04-005 / Colle / Plaque beton cellulaire /Intérieur de l'immeuble	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces ; matériau semi-dur (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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 50134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 71 47 99 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Intérieur de l'immeuble	Composant : Colle <i>Doublage béton cellulaire et joint de menuiserie C11-05 - Murs périphérique pièces 11 et 8</i>	6
-------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008911-01 Version du : 30/01/2018 14:25 Page 1/1
Dossier N° : 181002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	C11-05-006 / Colle / Doublage béton cellulaire et joint de menuiserie / Intérieur de l'immeuble	Matériau de type maillage de fibres et liant (vert) ; matériau semi-dur (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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 *.

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 71 47 99 - 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 : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Intérieur de l'immeuble	Composant : Colles des carrelages <i>Plinthe (bleu clair)</i> <i>CI1-01 - Pièces 11, 8</i>	2
-------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008907-01 Version du : 30/01/2018 14:24 Page 1/1
Dossier N° : 181002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	CI1-01-002 / Colles des carrelages / Plinthe (bleu clair) / Intérieur de l'immeuble	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type joint ciment (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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS60134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 71 47 99 - 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 : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Intérieur de l'immeuble	Composant : Colles des carrelages <i>Faïence (vert clair)</i> <i>CI1-02 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux</i>	3
-------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008908-01 Version du : 30/01/2018 14:24 Page 1/1
Dossier N° : 181002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	CI1-02-003 / Colles des carrelages / Faïence (vert clair) / Intérieur de l'immeuble	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures CS60134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél : +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax : +33 3 88 71 47 99 - 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
NF 1-5840
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Intérieur de l'immeuble	Composant : Colles des carrelages <i>Carrelage (bleu clair)</i> <i>CI1-03 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux</i>	4
-------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008909-01 Version du : 30/01/2018 14:24 Page 1/1
Dossier N° : 18K002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
D10ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	CI1-03-004 / Colles des carrelages / Carrelage (bleu clair) / Intérieur de l'immeuble	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (bleu) (marron) ; 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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 :

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS60134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél : +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax : +33 3 88 71 47 99 - 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
NF 1-5940
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Local nourriture chien	Composant : Colles des carrelages <i>Faïence (blanc)</i> <i>CI1-06 - Murs intérieurs du local de stockage</i>	7
------------------------	---	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008912-01 Version du : 30/01/2018 14:25 Page 1/1
Dossier N° : 181002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	CI1-06-007 / Colles des carrelages / Faïence (blanc) / Local nourriture chien	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 *.

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 71 47 99 - 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 : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Local nourriture chien	Composant : Colles des carrelages <i>Carrelage moucheté</i> <i>CI1-07 - Sol du local de stockage</i>	8
------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008913-01 Version du : 30/01/2018 14:25 Page 1/1
Dossier N° : 181002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	CI1-07-008 / Colles des carrelages / Carrelage moucheté / Local nourriture chien	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (gris) ; matériau dur de type ciment-colla (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau de type peinture (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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS60134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 71 47 99 - Site Web: www.eurofins.fr/rdi
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 : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Local nourriture chien	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>C11-08 - Habillage intérieur de la porte du local nourriture</i>	9
------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008914-01 Version du : 30/01/2018 14:25 Page 1/1
Dossier N° : 18K002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
D10ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	C11-08-009 / Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) / Local nourriture chien	Matériau de type peinture (gris) (violet) + (rouge) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (marron)(l)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

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

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) couche(s)

- (l) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau plaque semi dur ». 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.

Jean Charles Lefebvre
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 :

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 71 47 99 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR 43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5940
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Dalle des cages	Composant : Ragréage <i>CI1-09 - Dalle des cages du chenil</i>	10
-----------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008915-01 Version du : 30/01/2018 14:25 Page 1/1
Dossier N° : 181002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	CI1-09-010 / Ragréage / Dalle des cages	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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 50134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 89 71 47 99 - Site Web: www.eurofins.fr/ldb
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5940
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Dalle des cages	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>Joint de rebouchage bitumineux C11-10 - Dalle des cages</i>	1
-----------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Franck MAILLOCHEAU
bât est
immeuble "le challenge"
17025 LA ROCHELLE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KC-008916-01 Version du : 30/01/2018 14:25 Page 1/1
Dossier N° : 18K002793 Date de réception : 29/01/2018 Date d'analyse : 29/01/2018
Référence Dossier : 1602119B0000018/
010ROCHEL 1516-01v01 - BASE AERIEENNE 709 -
COGNAC - AV TX - CI 1

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	C11-10-001 / Revêtements et colles d'étanchéité / Joint de rebouchage bitumineux / Dalle des cages	Matériau souple de type joint (noir) (bitumineux)	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 :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes 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 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Jean Charles Lefebvre
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 *.

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 71 47 99 - Site Web: www.eurofins.fr/rdh
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 : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Localisation : Intérieur de l'immeuble



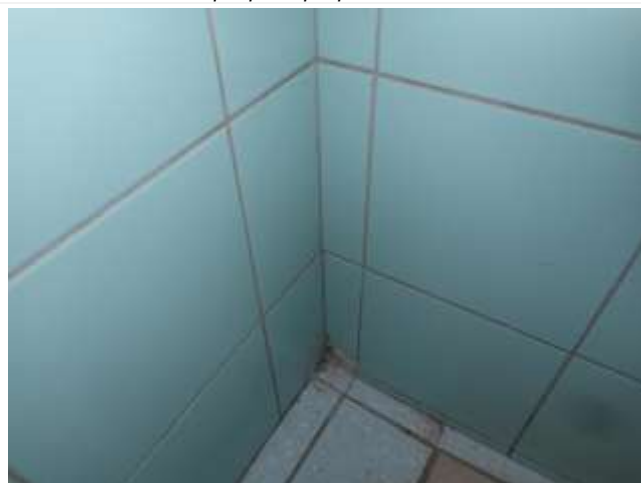
Composant : Colle₅ (N)
Plaque béton cellulaire
CI1-04 - Cloison



Composant : Colle₆ (N)
Doublage béton cellulaire et joint de menuiserie
CI1-05 - Murs périphérique pièces 11 et 8



Composant : Colles des carrelages₂ (N)
Plinthe (bleu clair)
CI1-01 - Pièces 11, 8



Composant : Colles des carrelages₃ (N)
Faïence (vert clair)
CI1-02 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux



Composant : Colles des carrelages₄ (N)
Carrelage (bleu clair)
CI1-03 - Pièces 11, 8 et circulation entre les deux

Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Localisation : Local nourriture chien



Composant : Colles des carrelages₇ (N)
Faïence (blanc)
CI1-06 - Murs intérieurs du local de stockage



Composant : Colles des carrelages₈ (N)
Carrelage moucheté
CI1-07 - Sol du local de stockage



Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)₉ (a)
CI1-08 - Habillage intérieur de la porte du local nourriture

Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/

Localisation : Dalle des cages



Composant : Ragréage₁₀ (N)
CI1-09 - Dalle des cages du chenil



Composant : Revêtements et colles d'étanchéité₁ (N)
Joint de rebouchage bitumineux
CI1-10 - Dalle des cages

Rapport : 119B0/AMI/18/240
Dossier : 1602119B0000018/



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

MAILLOCHEAU Franck
sous le numéro 12-288

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 09/06/2017

Validité : 08/06/2022

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic
amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Amiante avec mention

Prise d'effet : 09/06/2017

Validité : 08/06/2022

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic
amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



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

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Poul - Bat. A6 - 4^e étage - BAL N° 00011
102, route de Limours - 75470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014