

AT-DIAG
2 Rue des Mouettes
76130 MONT ST AIGNAN
☎ 06 48 01 71 58 📠 0235610182

**CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE MALADIE
DU LOT ET GARONNE**
2 Rue Diderot
47914 AGEN CEDEX 9

A l'attention de l'APAVE Agen

**RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE
AVANT TRAVAUX**

Rapport n°:	5CD14-163_CPAM AGEN	Date de visite :	29/10/2014
--------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------

Lieu d'intervention : 2 Rue Diderot - 47914 AGEN CEDEX 9

Renseignements relatifs au bien	
Propriétaire	Commanditaire
Nom / Prénom : Caisse Primaire Assurance Maladie du Lot et Garonne Adresse : 2 Rue Diderot CP / Ville : 47914 AGEN CEDEX 9	Nom / Prénom : APAVE Agen Adresse : 49 Route d'Agen, BP: 60152 CP / Ville : 47005 ESTILLAC N° de commande : C10142A2017

Renseignements relatifs à l'opérateur de diagnostic	
Opérateur	Assurance
Nom / Prénom : Me. DUTOUR Catherine N° certificat : CPDI 3051 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I CERT Parc Edonia bâtiment G, Rue de la Terre Victoria 35760 Saint Grégoire	Assurance : AXA France IARD N°: 5271124804 Adresse : 313 Terrasse de l'Arche CP / Ville : 92000 NANTERRE

Sommaire

1. Synthèse	3
1.1. Résultats	3
1.2. Liste des investigations à réaliser	4
1.3. Liste des locaux non visités	4
2. Mission	5
2.1. Objectif de la prestation	5
2.2. Références réglementaires	5
2.3. Analyses des échantillons	5
2.4. Rapport(s) précédent(s)	5
3. Designation du ou des immeubles bâtis	6
3.1. Propriétaire du ou des bâtiments	6
3.2. Situation géographique	6
3.3. Description du ou des bâtiments	6
3.4. Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite	6
3.5. Document(s) remis	6
3.6. Descriptif du périmètre de mission	6
4. Résultat détaillés du repérage	8
5. Signatures et informations diverses	9
6. Schéma de localisation	10
7. Bulletin d'analyse des matériaux	11
8. Certification	17
9. Assurance	18

1. Synthèse

1.1. Résultats

Il n'a pas été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Désignation	Composant de la construction	Parties du composant vérifié	Méthode *	Présence amiante	
				Oui	Non
Circulation	Plancher	dalle plastifié gris	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	Analyse	-	Non
Salle DAM/CIS	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	Analyse	-	Non
Salle de réunion	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	Analyse	-	Non
Cafétéria	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	Analyse	-	Non
Circulation	Plancher	Dalle dure	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	Dalle dure	Analyse	-	Non
Salle DAM/CIS	Plancher	Dalle dure	Analyse	-	Non
Salle de réunion	Plancher	Dalle dure	Analyse	-	Non
Cafétéria	Plancher	Dalle dure	Analyse	-	Non
Circulation	Conduit	Calorifuge	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	Dalle dure marron	Analyse	-	Non
Circulation	Plancher	Dalle dure marron	Analyse	-	Non
Salle DAM/CIS	Plancher	Dalle dure marron	Analyse	-	Non
Cafétéria	Plancher	Dalle dure marron	Analyse	-	Non
Salle de réunion	Plancher	Dalle dure marron	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	Mousse synthétique jaune	Analyse	-	Non
Couloir cafétéria	Plancher	Colle noire bitumineuse	Analyse	-	Non

* Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante ou marquage ou document ou analyse.

1.2. Liste des investigations à réaliser

Localisation des investigations approfondies	Partie du composant à sonder	Nombre des sondages à réaliser (sous réserve des investigations approfondis)
Sans objet		

1.3. Liste des locaux non visités

Locaux et ouvrages non visités, justifications
Sans objet

2. Mission

AT-DIAG 2 Rue des Mouettes 76130 MONT ST AIGNAN ☎ 06 48 01 71 58 📠 0235610182	Lieu d'intervention : 2 RUE Diderot 47914 AGEN CEDEX 9 Date d'intervention : 29/10/2014
---	--

2.1. Objectif de la prestation

La prestation a pour objectif de réaliser l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante dont le propriétaire doit disposer avant travaux de son immeuble.

2.2. Références réglementaires

Décret n°2010 – 1200 du 11 Octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,

Décret 2011-629 du 3 juin 2011 : protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.

Articles R 1334-19 et R 1334-22 du code de la santé publique,

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage

Arrêté du 21 novembre 2006 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.

La mission est réalisée selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la norme NF X 46-020 de Décembre 2008.

2.3. Analyses des échantillons

Conformément aux dispositions de l'article R. 1334-24 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

Analyses réalisées par : CARSO-LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON 321 avenue Jean Jaures 69362 LYON Cedex 07 - N° accréditation : 1-1531 Valide jusqu'au :

2.4. Rapport(s) précédent(s)

Les rapports précédents relatifs à l'amiante qui nous ont été remis avant la visite sont :

Nom du rapport	Organisme émetteur	Date
Sans objet		

3. Designation du ou des immeubles bâtis

3.1. Propriétaire du ou des bâtiments	
Nom ou raison sociale	: Caisse Primaire Assurance Maladie du Lot et Garonne
Adresse	: 2 Rue Diderot
Code Postal	: 47914
Ville	: AGEN CEDEX 9
3.2. Situation géographique	
Département	: LOT ET GARONNE
Commune	: AGEN CEDEX 9
Adresse	: 2 Rue Diderot
Code postal	: 47914
3.3. Description du ou des bâtiments	
Référence cadastrale	: Non Communiquée
Lots du bien	: Non Communiqué
Année de construction	: Non communiquée
Descriptif sommaire	: circulation, salle de réunion, bureau, cafétéria
3.4. Personne accompagnant l'opérateur lors de la visite	
Mr Salvini Charles: responsable de la logistique	
3.5. Document(s) remis	
Plan, Lettre de programme des travaux	
3.6. Descriptif du périmètre de mission	

Le programme des travaux porte sur les éléments du bâti ci-dessous par :

- Nature et la localisation des travaux devant être effectués :

Réfection des sols au 3em étage (changement) pour les pièces suivantes :

Circulation, salle de conseil, salle DAM/CIS, salle de réunion cafétéria et le couloir cafétéria. (Voir pièce jointe)

- Nature et localisation des travaux réalisés après 1997 :

Zone ayant fait l'objet de travaux	Nature des travaux	Date
Aucun		

Ces informations sont nécessaires pour la définition des zones présentant des similitudes d'ouvrage car elles correspondent à la base de nos investigations. Les résultats d'analyses des prélèvements effectués sont alors, par hypothèse, généralisés sur l'ensemble de l'unité de diagnostic ainsi définie.

En cas d'omissions ou d'imprécisions dans les informations fournies à l'opérateur, des investigations complémentaires pourraient s'avérer nécessaires ultérieurement.

Toute modification du périmètre de repérage impose la réalisation d'investigations complémentaires.

Périmètre de la mission :

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant AT-Diag a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans les conditions normales de sécurité, après examen du programme des travaux. Le tableau ci-après liste les locaux et volumes concernés :

Pièces	Sol	Murs	Plafond	Autres
Circulation	Dalle plastifiée gris et marron 1er couche; dalle dure 2em couche;	-	-	Calorifugeage des conduits radiateurs au niveau du sol
Salle de conseil	Dalle plastifiée gris et marron, mousse isolante près radiateur	-	-	
Salle DAM/CIS	Dalle plastifiée gris et marron 1er couche; dalle dure 2em couche;	-	-	-
Couloir cafétéria	Dalle plastifiée gris et marron 1er couche; dalle dure 2em couche;	-	-	
Salle de réunion cafétéria	Dalle plastifiée gris et marron 1er couche; dalle dure 2em couche;	-	-	-

4. Résultat détaillés du repérage

Il n'a pas été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Désignation de la construction	Composant	Parties du composant vérifié	Localisation	Numéro de prélèvement ou identification	Méthode *	Présence amiante	
						Oui	Non
Circulation	Plancher	dalle plastifié gris	1er couche	P001	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	1er couche	S001	Analyse	-	Non
Salle DAM/CIS	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	1er couche	S001	Analyse	-	Non
Salle de réunion	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	1er couche	S001	Analyse	-	Non
Cafétéria	Plancher	dalle plastifié gris 1er couche	1er couche	S001	Analyse	-	Non
Circulation	Plancher	Dalle dure	2em couche	P002	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	Dalle dure	2em couche	S002	Analyse	-	Non
Salle DAM/CIS	Plancher	Dalle dure	2em couche	S002	Analyse	-	Non
Salle de réunion	Plancher	Dalle dure	2em couche	S002	Analyse	-	Non
Cafétéria	Plancher	Dalle dure	2em couche	S002	Analyse	-	Non
Circulation	Conduit	Calorifuge	Au niveau du sol des conduits radiateurs	P003	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	Dalle dure marron	-	P004	Analyse	-	Non
Circulation	Plancher	Dalle dure marron	-	S004	Analyse	-	Non
Salle DAM/CIS	Plancher	Dalle dure marron	-	S004	Analyse	-	Non
Cafétéria	Plancher	Dalle dure marron	-	S004	Analyse	-	Non
Salle de réunion	Plancher	Dalle dure marron	-	S004	Analyse	-	Non
Salle de conseil	Plancher	Mousse synthétique jaune	Au niveau du sol près du radiateur	P005	Analyse	-	Non
Couloir cafétéria	Plancher	Colle noire bitumineuse	Sous ancienne barre de seuil	P006	Analyse	-	Non

* Sxxx : Similitude d'ouvrage correspondant au N° d'échantillon Pxxx.

Mxxx : N° d'identification autre que prélèvement ou zone homogène.


5. Signatures et informations diverses

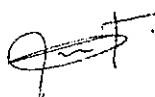
Je soussigné, Me. DUTOIR Catherine, déclare ce jour détenir la certification de compétence délivrée par I CERT pour la spécialité : AMIANTE
Cette information est vérifiable auprès de : I CERT Parc Ediona bâtiment G, Rue de la Terre Victoria 35760 Saint Gregoire

Je soussigné, Me. DUTOIR Catherine, diagnostiqueur pour l'entreprise AT-DIAG dont le siège social est situé à MONT ST AIGNAN.
Atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271.6 du code de la construction et de l'habitation. J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, des constats et diagnostics composant le dossier (Art. R271-3) Je joins en fin de rapport mes états de compétences par la certification et mon attestation d'assurance.

Intervenant : Me. DUTOIR Catherine
Fait à : MONT ST AIGNAN
Le : 10/11/2014

Signature :

 **AT-DIAG**
2 rue des Mouettes
76130 MONT ST AIGNAN
Tél : 02 35 02 75 15 - Fax : 02 35 61 01 82
at-diag@adiag.com



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

Préconisations

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modifications du périmètre ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'une investigation complémentaire appropriée dans les meilleurs délais.

Il ne relève pas de notre champ d'intervention la qualification future éventuelle du chantier ni la réalisation d'une étude de faisabilité et/ou d'un Avant Projet Sommaire qui permettrait de définir les surfaces et métrages nécessaires à l'élaboration du plan de retrait et/ou de confinement.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et consulté par les entreprises extérieures pour établir leur plan de prévention.

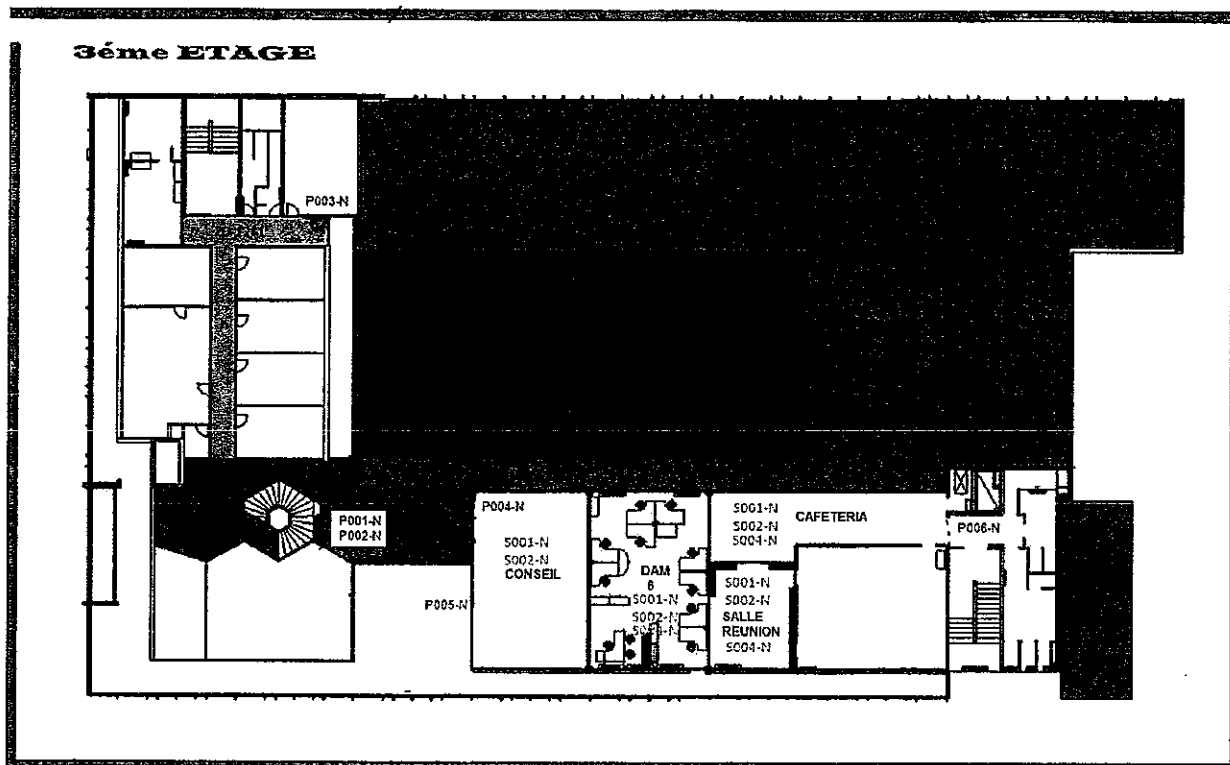
Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail. Elles comprennent notamment l'obligation d'élaborer une analyse de risque et un mode opératoire validé par des mesures d'empoussièrement.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Pièces jointes :

- Lettre programme des travaux

6. Schéma de localisation



Codification d'un matériau ou produit et codes couleurs		
Mxxx , Pxxx ou Sxxx - Résultat	Résultat	: A = contenant de l'amiante
		: N = sans amiante
	Mxxx	: Numéro d'identification
	Pxxx	: Numéro de prélèvement
	Sxxx	: Zone de similitude pour le prélèvement Pxxx
		: Zone non visitée ou Hors mission

7. Bulletin d'analyse des matériaux

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Département Amiante
321, Avenue Jean JAURES
F-69382 LYON cedex 07
Tél. : (33) 04 72 75 15 39
Fax : (33) 04 72 75 00 67

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 07/11/2014

AT DIAG
Madame Catherine DOUTOUR
17 rue des Glycines
33320 EYSINES

Accrédité par
AFNOR
pour les
essais de
santé et de
sécurité



N° échantillon :	AMI1411-722 -1 Enregistré le : 04/11/2014	N° dossier : AMI14-13484
Votre Commande :	Commande CARSO PLVT 2013	
Référence client :	5CD14-163 / P001 - 1/6	
Site :	Non spécifié	
Localisation :	Circulation - sol - 1ère couche	
Nature de l'échantillon :	Dalle plastifiée	

Paramètres	Données	COFRAC
Recherche et identification qualitative d'amiante ou de FCR dans un matériau ou produit		
<i>Paramètres généraux</i>		
Description de l'échantillon reçu	Matériau plastifié souple gris	
Phase(s) analysée(s)	Matériau plastifié souple gris	
AMIANTE par META (Microscopie Electronique à Transmission) selon méthode interne et NF X43-050		
<i>Résultat final</i>		
Présence/Absence d'AMIANTE	NEGATIF	II
<i>Paramètres analytiques</i>		
Nombre de préparations	1	II

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les données concernant la réception, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

Mickael CARREIRA
Ingénieur de Laboratoire

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Département Amiante
321, Avenue Jean JAURES
F-69362 LYON cedex 07
Tél. : (33) 04 72 76 16 39
Fax : (33) 04 78 72 00 67

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation
COFRAC
PORTÉE
d'après le
norme NF EN 15189



Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 07/11/2014

AT DIAG
Madame Catherine DUTOUR
17 rue des Glycines
33320 EYSINES

N° échantillon :	AMI1411-723 -1	Enregistré le : 04/11/2014	N° dossier : AMI14-13484
Votre Commande :	Commande CARSO PLVT 2013		
Référence client :	5CD14-163 / P002 - 2/6		
Site :	Non spécifié		
Localisation :	Circulation - sol - 2ème couche		
Nature de l'échantillon :	Dalle dure		

Paramètres	Données	COFRAC
Recherche et identification qualitative d'amiante ou de FCR dans un matériau ou produit		
<i>Paramètres généraux</i>		
Description de l'échantillon reçu	Matériau plastifié souple marron + colle jaune + entoilage blanc + matériau granuleux dur beige + traces blanches	
Phase(s) analysée(s)	Matériau plastifié souple marron + colle jaune + entoilage blanc + matériau granuleux dur beige + traces blanches Indissociables	
AMIANTE par META (Microscopie Electronique à Transmission) selon méthode Interne et NF X43-050		
<i>Résultat final</i>		
Présence/Absence d'AMIANTE	NEGATIF	#
Autres fibres	Fibres Minérales Artificielles	#
<i>Paramètres analytiques</i>		
Nombre de préparations	1	#

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les données concernant la réception, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

Mickael CARREIRA
Ingénieur de Laboratoire

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Département Amiante
321, Avenue Jean JAURES
F-69362 LYON cedex 07
Tél. : (33) 04 72 76 15 39
Fax : (33) 04 78 72 00 67

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation
COFRAC
ISO 17025
Attestation sur
www.cofrac.fr

Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 07/11/2014

AT DIAG
Madame Catherine DUTOUR
17 rue des Glycines
33320 EYSINES



N° échantillon : AMI1411-724 -1	Enregistré le : 04/11/2014	N° dossier : AMI14-13484
Votre Commande :	Commande CARSO PLVT 2013	
Référence client :	5CD14-163 / P003 - 3/6	
Site :	Non spécifié	
Localisation :	Circulation - radiateur - tuyauterie	
Nature de l'échantillon :	Calorifuge	

Paramètres	Données	Contrôle
Recherche et identification qualitative d'amiante ou de FCR dans un matériau ou produit		
Paramètres généraux		
Description de l'échantillon reçu	Matériau souple noir + colle jaune	
Phase(s) analysée(s)	Matériau souple noir + colle jaune Indissolubles	
AMIANTE par META (Microscopie Electronique à Transmission) selon méthode Interne et NF X43-050		
Résultat final		
Présence/Absence d'AMIANTE	NEGATIF	
Paramètres analytiques		
Nombre de préparations	1	

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les données concernant la réception, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

Mickael CARREIRA
Ingénieur de Laboratoire

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Département Amiante
321, Avenue Jean JAURES
F-69362 LYON cedex 07
Tel : (33) 04 72 76 16 39
Fax : (33) 04 72 72 00 67

Accréditation
N°1451
PORTÉE
disponible sur
www.cofrag.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 07/11/2014

AT DIAG
Madame Catherine DUTOUR
17 rue des Glycines
33320 EYSINES

N° échantillon :	AMI1411-725 -1	Enregistré le :	04/11/2014	N° dossier :	AMI14-13484
Votre Commande :	Commande CARSO PLVT 2013				
Référence client :	SCD14-163 / P004 - 4/6				
Site :	Non spécifié				
Localisation :	Salle conseil - sol				
Nature de l'échantillon :	Dalle dure marron				

Paramètres	Données	CHIFFRE
Recherche et identification qualitative d'amiante ou de FCR dans un matériau ou produit		
Paramètres généraux		
Description de l'échantillon reçu.	Matériau plastifié souple marron avec sous couche beige + colle jaune + matériau granuleux dur gris + matériau granuleux blanc	
Phase(s) analysée(s)	Matériau plastifié souple marron avec sous couche beige indissociables	
AMIANTE par META (Microscopie Electronique à Transmission) selon méthode interne et NF X43-050		
Résultat final		
Présence/Absence d'AMIANTE	NEGATIF	
Paramètres analytiques		
Nombre de préparations	1	

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAG atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les données concernant la réception, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

Mickael CARREIRA
Ingénieur de Laboratoire

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Département Amiante
321, Avenue Jean JAURES
F-69362 LYON cedex 07
Tél. : (33) 04 72 76 16 39
Fax : (33) 04 78 72 00 67

Accréditation
ISO 15189
N° 15189
Disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 07/11/2014

AT DIAG
Madame Catherine DUTOUR
17 rue des Glycines
33320 EYSINES

N° échantillon :	AMI1411-726 -1	Enregistré le :	04/11/2014	N° dossier :	AMI14-13484
Votre Commande :	Commande CARSO PLVT 2013				
Référence client :	5CD14-163 / P005 - 5/6				
Site :	Non spécifié				
Localisation :	Salle conseil - sol - près radiateur				
Nature de l'échantillon :	Mousse				

Paramètres	Données	Observations
Recherche et identification qualitative d'amiante ou de FCR dans un matériau ou produit		
Paramètres généraux		
Description de l'échantillon reçu	Mousse synthétique jaune + matériau souple blanc + poussières marron	
Phase(s) analysée(s)	Mousse synthétique jaune + matériau souple blanc + poussières marron indissociables	
AMIANTE par META (Microscopie Electronique à Transmission) selon méthode interne et NF X43-050		
Résultat final		
Présence/Absence d'AMIANTE	NEGATIF	
Paramètres analytiques		
Nombre de préparations	1	

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les données concernant la réception, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

Mickaël CARREIRA
Ingénieur de Laboratoire

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Département Amiante
321, Avenue Jean JAURES
F-69362 LYON cedex 07
Tél. : (33) 04 72 76 16 39
Fax : (33) 04 76 72 00 67

Accréditation
N°1551
ISO 15189
disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 07/11/2014

AT DIAG
Madame Catherine DUTOUR
17 rue des Glycines
33320 EYSINES

N° échantillon : AMI1411-727 -1	Enregistré le : 04/11/2014	N° dossier : AMI14-13484
Votre Commande :	Commande CARSO PLVT 2013	
Référence client :	5CD14-163 / P006 - 6/6	
Site :	Non spécifié	
Localisation :	Cafétéria - sol - sous ancienne barre de seuil	
Nature de l'échantillon :	Colle bitumineuse	

Paramètres	Données	COFRAC
Recherche et identification qualitative d'amiante ou de FCR dans un matériau ou produit		
<i>Paramètres généraux</i>		
Description de l'échantillon reçu	Colle noire bitumineuse	
Phase(s) analysée(s)	Colle noire bitumineuse	
AMIANTE par META (Microscopie Electronique à Transmission) selon méthode Interne et NF X43-050		
<i>Résultat final</i>		
Présence/Absence d'AMIANTE	NEGATIF	#
<i>Paramètres analytiques</i>		
Nombre de préparations	1	#
AMIANTE par MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) - Méthode Interne de traitement HSG248-2005		
<i>Résultat final</i>		
Présence/Absence d'AMIANTE	Non Concluant	#
Autres fibres	Fibres organiques	#
<i>Paramètres analytiques</i>		
Nombre de préparations	1	#


Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les données concernant la réception, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

Mickael CARREIRA
Ingénieur de Laboratoire

8. Certification



I.Cert Institut de Certification

CERTIFICAT DE COMPETENCES

DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 3051

Version01

Je soussigné
Philippe TROYAUX,
Directeur Général d'I.Cert,
atteste que :

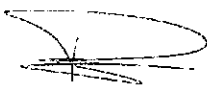
Madame Catherine DUTOUR


Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

<i>Amiante</i>	Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis Date d'effet : 08/08/2012, date d'expiration : 07/08/2017
<i>Plomb</i>	Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 17/09/2012, date d'expiration : 16/09/2017
<i>Termites</i>	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 24/10/2012, date d'expiration : 23/10/2017

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.


Edité à Saint-Grégoire
Le 30/06/2014





I.Cert Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnosticqueurs
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc EDONIA - Bât G
Rue de la Terre Vicaria
35780 Saint-Grégoire
CPE DI-FR-11 rev 05

Annexé du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 09/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2008, du 11/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 03/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.



sofrac
AGREMENT
N° 0000000000
CERTIFICATION
DE PERSONNES
www.sofrac.fr

9. Assurance

Contrat RC n° 6271124804 1/2



AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. - Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90

ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313, Terrasses de l'Arche - 92727 NANTERRE Cedex, agissant en qualité d'apporteur en coassurance à 80% avec GENERALI, atteste par la présente que l'assuré :

APAVE
191 rue Vaugirard
75016 PARIS

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et de ses filiales françaises :

- AT DIAG
- A+ MÉTROLOGIE et ses filiales MEDIVA, AQSE, SOMEGA
- APAVE AEROSERVICES
- APAVE CERTIFICATION
- APAVE INTERSERVICES INSPECTION
- APRAS SICEA
- AQUASS
- BVT
- SOPEMEA et ses filiales SOPAVIB et SOPAVAL
- RSE SAS

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 5271124804, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- bâtiment et génie civil
- essais, mesures et métrologie
- conseils
- formation
- certification, contrôle, qualification et homologation

y compris vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

Contrat RC n° 5271124804 2/2



TABEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <u>Sans pouvoir excéder pour :</u>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada <u>sous-limités :</u>	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précitées ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2014 au 31/12/2014 inclus sous réserve du règlement de la prime et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 13/12/2013
Pour servir et valoir ce que de droit.

POUR L'ASSUREUR :

VERLINGUE
AGURIER EN ASSURANCE
Adresse postale :
12, rue de Kérédan
29335 QUIMPER CEDEX
Tél 0 823 260 260 (11h-18h) Fax 0 823 365 743
contact@verlingue.fr - www.verlingue.fr