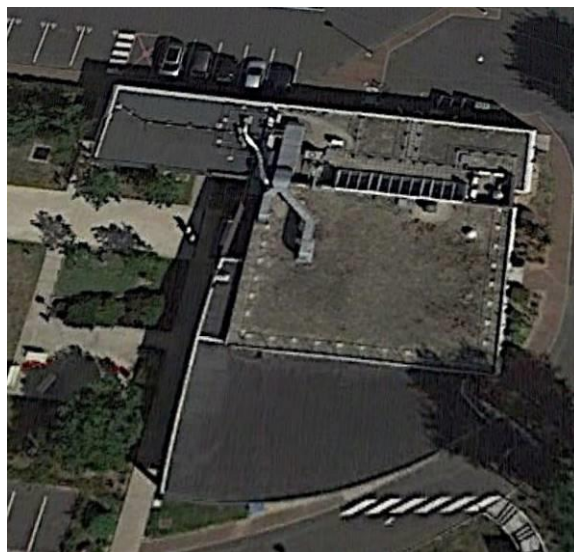


## RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE C CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION

Rapport n° **RAD-220F024-21-0090**

### SANOFI AVENTIS Alfortville Restaurant 3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE



#### RAPPEL

« Code de la santé publique / partie réglementaire / LIVRE III / TITRE III / chapitre IV / section 2  
Article R1334-27

Les propriétaires des immeubles mentionnés à l'article R. 1334-23 sont tenus, préalablement à la démolition de ces immeubles, d'effectuer un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante et de transmettre les résultats de ce repérage à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux.

Ce repérage est réalisé selon les modalités prévues au septième alinéa de l'article R. 1334-26.

Un arrêté des ministres chargés de la construction, du travail et de la santé définit les catégories de matériaux et produits devant faire l'objet de ce repérage ainsi que les modalités d'intervention. »

« Code du travail / LIVRE II / TITRE III / chapitre 1er / section 5bis / Sous section 3

I. - Outre les obligations qui lui sont imposées par l'article R. 231-59-15 et pour chaque intervention définie à l'article R. 231-59-14, le chef d'établissement est tenu d'évaluer, par tout moyen approprié au type d'intervention, le risque éventuel de présence d'amiante.

En particulier, le chef d'établissement est tenu :

1° De demander au propriétaire d'un immeuble bâti soumis aux dispositions du code de la santé publique, en particulier des articles R. 1334-22 et R. 1334-28, les résultats des recherches et repérages des matériaux contenant de l'amiante »

« ... »

« 3° D'informer le propriétaire du bâtiment ou l'armateur du navire de toute présence d'amiante mise en évidence lors de l'évaluation des risques. »

\* **M.P.S.C.A.** : Matériaux et Produits susceptibles de Contenir de l'Amiante

Ce rapport comporte 31 pages, page de présentation et annexes comprises

**AUGERIS**

**Amiante, Plomb, Legionella, Termites, Carrez, Diagnostic de Performance Energétique, Etudes de sol**

Immeuble Ceylan - 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST

☎ 01 69 59 28 40 ☎ 01 60 19 40 24 🌐 <http://www.augeris.fr> @ [info@augeris.fr](mailto:info@augeris.fr)

SAS au capital de 20000 € - RCS EVRY - Siret 529 210 932 00024 - APE 7112B



# SOMMAIRE

---

<b>I. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>3</b>
<b>II. PERIMÈTRE DE LA MISSION DE REPÉRAGE.....</b>	<b>4</b>
<b>III. CONCLUSION.....</b>	<b>5</b>
 ANNEXE 1 :    Liste des locaux .....	6
 ANNEXE 2 :    Fiche d'Identification et de Cotation .....	7
 ANNEXE 3 :    Photos .....	9
 ANNEXE 4 :    Plans ou Croquis .....	14
 ANNEXE 5 :    Procès-verbaux d'analyses.....	16
 ANNEXE 6 :    Liste des codes de conseils et préconisations .....	25
 ANNEXE 7 :    Recommandations générales de Sécurité .....	26
 ANNEXE 8 :    Attestation(s) de compétences .....	29
 ANNEXE 9 :    Attestation d'assurance.....	31



Dossier n° : RAD-220F024-21-0090

## I. INFORMATIONS GENERALES

<b>Objet de la Mission</b>	<b>RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE C CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION</b>
<b>Immeuble bâti concerné</b>	
Type de bâti	Bâtiment
Usage	Restaurant
Nombre d'étage(s)	Rez-de-chaussée
Adresse	3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE
<b>Ordre de mission</b>	
Donneur d'ordre	SANOFI AVENTIS Alfortville - Recherche et Développement
Adresse	3 Digue d'Alfortville 94140 Alfortville
Propriétaire	-
Adresse	-
Votre ordre de commande n°	-
<b>Réglementation</b>	Code de la santé publique / partie réglementaire / LIVRE III / TITRE III / chapitre IV / section 2 « exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis » pour ce qui est des dispositions techniques Arrêté du 26 juin 2013 Code du travail / LIVRE II / TITRE III / chapitre 1er / section 5bis « mesures particulières contre les risques liés à l'amiante » Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
<b>Rapport établi selon</b>	Norme NFX 46020
<b>Laboratoire d'analyses affilié accrédité COFRAC</b>	Laboratoire ITGA 15 route des Gardes – 92197 MEUDON CEDEX
<b>Opérateur(s) de repérage AUGERIS</b>	Didier BODECHON, Nicolas SAUQUES
<b>Contrat assurance n°</b>	AXA n° 10659334804
<b>Date du rapport</b>	06 mai 2021
<b>Autorisation d'émission du rapport délivrée par</b>	Rémi CASTELLI Directeur
<b>Ce rapport comporte</b>	31 pages, page de présentation et annexes comprises



## II. PERIMÈTRE DE LA MISSION DE REPÉRAGE

Dossier n° : RAD-220F024-21-0090

### Zone contrôlée

Type de local	Restaurant
Etage	RDC + toiture
N° de lot	-
Adresse	3 Digue d'Alfortville 94140 ALFORTVILLE
Zones non visitées	OUI
Si oui, localisation	consulter la liste des locaux

Périmètre technique de la mission	Ensemble du restaurant
-----------------------------------	------------------------

### Étendue de la recherche

Inclus : TOUT LE BATI

Exclus : Le mobilier, les éléments de décoration, les éléments non fixés de manière définitive.

Rappel Le diagnostic ne porte que sur la liste des locaux citée en annexe 1, tout autre local devra être considéré comme non visité.

### Visite des lieux

Date de la visite	19 et 28 avril 2021
-------------------	---------------------

Opérateur(s) de repérage AUGERIS	Didier BODECHON, Nicolas SAUQUES
----------------------------------	----------------------------------

Nombre de prélèvements	35
------------------------	----



### III. CONCLUSION

Désignation du bien ayant fait l'objet du repérage Amiante :

**SANOFI AVENTIS Alfortville**  
**Restaurant**  
**3 Digue d'Alfortville**  
**94140 ALFORTVILLE**

**Non visités :** consulter la liste des locaux

Dans le cadre de mission décrit en tête de rapport,

**" Il a été repéré des matériaux et produits  
contenant de l'amiante "**

**Après analyse**

**Documents fournis : Plans, dossier technique amiante**

Périmètre technique : Ensemble du restaurant

*La responsabilité d'AUGERIS ne saurait être engagée sur les zones dont l'accès n'a pas été possible dans le déroulement normal des opérations, ni sur les éléments de la construction dont l'investigation destructive n'a pas été autorisée ou rendue possible par l'absence d'occupants ou de mobilier.*

*L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche de ces matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante s'applique à l'intégralité du bâtiment.*

Organisme de contrôle AUGERIS

Immeuble Ceylan  
6 Allée de Londres  
91140 VILLEJUST

	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Nom	Nicolas SAUQUES	Didier BODECHON	Rémi CASTELLI
Date	06 mai 2021	06 mai 2021	06 mai 2021
Visa			



## ANNEXE I : Liste des locaux

Adresse	Cage	Etage	N°	Local	Visite	Commentaire
3 Digue d'Alfortville	Restaurant	RDC	1	Ensemble des locaux	19/04/21	
		Toiture	2	Toiture	19 et 28/04/21	
		RDC	3	Salle de sport et extension salle restaurant	non visité	Construites après 1997

Le diagnostic ne porte que sur la liste citée ci-dessus, tout autre local devra être considéré comme non visité.



## ANNEXE 2 : Fiche d'Identification et de Cotation

### SANOFI AVENTIS Alfortville Restaurant 3 Digue d'Alfortville - 94140 ALFORTVILLE

N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
1		Faux Plafond	RdC, salle de sport	3	SAS d'accès	cf. rapport RR-210F009-17-0277	Négatif	
2		Faux Plafond	RdC, salle restaurant	1		cf. rapport RR-210F009-17-0277	Négatif	
3		Calorifugeage	RdC, sanitaire homme, réseau eau chaude	2		cf. rapport RR-210F009-17-0277	Négatif	
4	4	Conduit(s) amiante ciment + chapeau chinois	Toiture côté cuisine	4	Plafond cuisine		Amiante ciment	RETRAIT
5		Conduit(s) carré + lanternes x 2	Toiture, côté sanitaires	5	Plafond WC et circulation,	idem matériau n°4	Amiante ciment	RETRAIT
6	6	Peinture et enduit sur poteau	RdC, façade	6			Négatif	
7	7	Peinture et enduit mur	RDC, façade	7			Négatif	
8	8	Joint(s) de jonction d'élément béton préfabriqué	RDC, façade	8			Négatif	
9	9	Peinture et enduit mur	RDC, façade coté livraison	9			Négatif	
10	10	Peinture et enduit mur	RDC, façade coté livraison	10			Négatif	
11	11	Peinture et enduit d'appui de fenêtre	RDC, façade	11			Négatif	
12	12	Peinture et enduit sur poteau	RDC, restaurant	12			Négatif	
13	13	Peinture et enduit plafond	RDC, restaurant	13			Négatif	
14	14	Peinture et enduit poutre plafond	RDC, restaurant	14			Négatif	
15	15	Colle de carrelage	RDC, cuisine	15			Négatif	
16	16	A Dalle(s) plastique(s) bleu	RDC, cuisine	16			Négatif	RETRAIT
		B Colle noire					Amiante	
		C Ragréage					Négatif	
17	17	A Ragréage	RDC, restaurant	17			Négatif	RETRAIT
		B Colle noire					Amiante	
18	18	A Colle de carrelage	RDC, sanitaires femme	18			Négatif	



N° matériau	Prél. n°	Matériau	Localisation	Photos n°	Localisation complémentaire	Observations	Résultat	Préconisation
	B	Colle noire					Négatif	
19	19	Colle de plinthe	RDC, sanitaires femme	19			Négatif	
20	20	Colle de faïence	RDC, sanitaires femme	20			Négatif	
21	21	Colle de carrelage	RDC, cuisine	21			Négatif	
22	22	Colle de faïence	RDC, cuisine	22			Négatif	
23	23	Colle de plinthe	RDC, cuisine	23			Négatif	
24	24	Peinture et enduit plafond	RDC, cuisine	24			Négatif	
25	25	Colle de faïence	RDC, laverie	25			Négatif	
26	26	Colle de plinthe	RDC, laverie	26			Négatif	
27	27	Colle de carrelage	RDC, laverie	27			Négatif	
28	28	Colle de faïence	RDC, cuisine	28			Négatif	
29	29	Colle de carrelage	RDC, cuisine	29			Négatif	
30	30	Colle de plinthe	RDC, cuisine	30			Négatif	
31	31	Ragréage	RDC, bureau	31			Négatif	
32	32	Colle de carrelage	RDC, vestiaires femme	32			Négatif	
33	33	A Revêtement bitumineux toiture sous gravier	Toiture cuisine, partie basse	33			Négatif	
		B Isolant					Négatif	
34	34	A Isolant	Toiture cuisine, partie basse	34			Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
35	35	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	Toiture cuisine, partie basse	35			Négatif	
36	36	Revêtement bitumineux toiture sous graviers	Toiture cuisine, partie haute	36			Négatif	
37	37	A Isolant	Toiture cuisine, partie haute	37			Négatif	
		B Pare-vapeur					Négatif	
38	38	Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	Toiture cuisine, partie haute	38			Négatif	
39	39	Mastic étanchéité de verrière	Toiture cuisine	39			Négatif	

Légende	Matériaux non amiantés	Autres matériaux amiantés	Matériaux suspects (non prélevés)
---------	------------------------	---------------------------	-----------------------------------

\*Cf. annexe : Liste des codes de conseil et préconisation

Ci-joint les résultats du laboratoire ITGA du 28 avril 2021

Rapport d'analyse n° IT0721-30413 + ITGA du 06 mai 2021 Rapport d'analyse n° IT0721-32885





## ANNEXE 3 : Photos

1		2	
	<b>Photo n° 3</b>		<b>Photo n° 1</b>
	Faux Plafond RdC, salle de sport		Faux Plafond RdC, salle restaurant
3		4	
	<b>Photo n° 2</b>		<b>Photo n° 4 / prélèvement n° 4</b>
	Calorifugeage RdC, sanitaire homme, réseau eau chaude		Conduit(s) amiante ciment + chapeau chinois Toiture côté cuisine
5		6	
	<b>Photo n° 5</b>		<b>Photo n° 6 / prélèvement n° 6</b>
	Conduit(s) carré + lanternes x 2 Toiture, côté sanitaires		Peinture et enduit sur poteau RdC, façade
7		8	
	<b>Photo n° 7 / prélèvement n° 7</b>		<b>Photo n° 8 / prélèvement n° 8</b>
	Peinture et enduit mur RDC, façade		Joint(s) de jonction d'élément béton préfabriqué RDC, façade



9		10	
	<b>Photo n° 9 / prélèvement n° 9</b>		<b>Photo n° 10 / prélèvement n° 10</b>
	Peinture et enduit mur RDC, façade coté livraison		Peinture et enduit mur RDC, façade coté livraison
11		12	
	<b>Photo n° 11 / prélèvement n° 11</b>		<b>Photo n° 12 / prélèvement n° 12</b>
	Peinture et enduit d'appui de fenêtre RDC, façade		Peinture et enduit sur poteau RDC, restaurant
13		14	
	<b>Photo n° 13 / prélèvement n° 13</b>		<b>Photo n° 14 / prélèvement n° 14</b>
	Peinture et enduit plafond RDC, restaurant		Peinture et enduit poutre plafond RDC, restaurant
15		16	
	<b>Photo n° 15 / prélèvement n° 15</b>		<b>Photo n° 16 / prélèvement n° 16</b>
	Colle de carrelage RDC, cuisine		A : Dalle(s) plastique(s) bleu B : Colle noire C : Ragréage RDC, cuisine










					
17	Photo n° 17 / prélèvement n° 17		18	Photo n° 18 / prélèvement n° 18	
	A : Ragréage			A : Colle de carrelage	
	B : Colle noire			B : Colle noire	
RDC, restaurant		RDC, sanitaires femme			
					
19	Photo n° 19 / prélèvement n° 19		20	Photo n° 20 / prélèvement n° 20	
	Colle de plinthe			Colle de faïence	
	RDC, sanitaires femme			RDC, sanitaires femme	
					
21	Photo n° 21 / prélèvement n° 21		22	Photo n° 22 / prélèvement n° 22	
	Colle de carrelage			Colle de faïence	
	RDC, cuisine			RDC, cuisine	
					
23	Photo n° 23 / prélèvement n° 23		24	Photo n° 24 / prélèvement n° 24	
	Colle de plinthe			Peinture et enduit plafond	
	RDC, cuisine			RDC, cuisine	





<b>25</b>	<b>Photo n° 25 / prélèvement n° 25</b> Colle de faïence RDC, laverie	<b>26</b>	<b>Photo n° 26 / prélèvement n° 26</b> Colle de plinthe RDC, laverie
<b>27</b>	<b>Photo n° 27 / prélèvement n° 27</b> Colle de carrelage RDC, laverie	<b>28</b>	<b>Photo n° 28 / prélèvement n° 28</b> Colle de faïence RDC, cuisine
<b>29</b>	<b>Photo n° 29 / prélèvement n° 29</b> Colle de carrelage RDC, cuisine	<b>30</b>	<b>Photo n° 30 / prélèvement n° 30</b> Colle de plinthe RDC, cuisine
<b>31</b>	<b>Photo n° 31 / prélèvement n° 31</b> Ragréage RDC, bureau	<b>32</b>	<b>Photo n° 32 / prélèvement n° 32</b> Colle de carrelage RDC, vestiaires femme

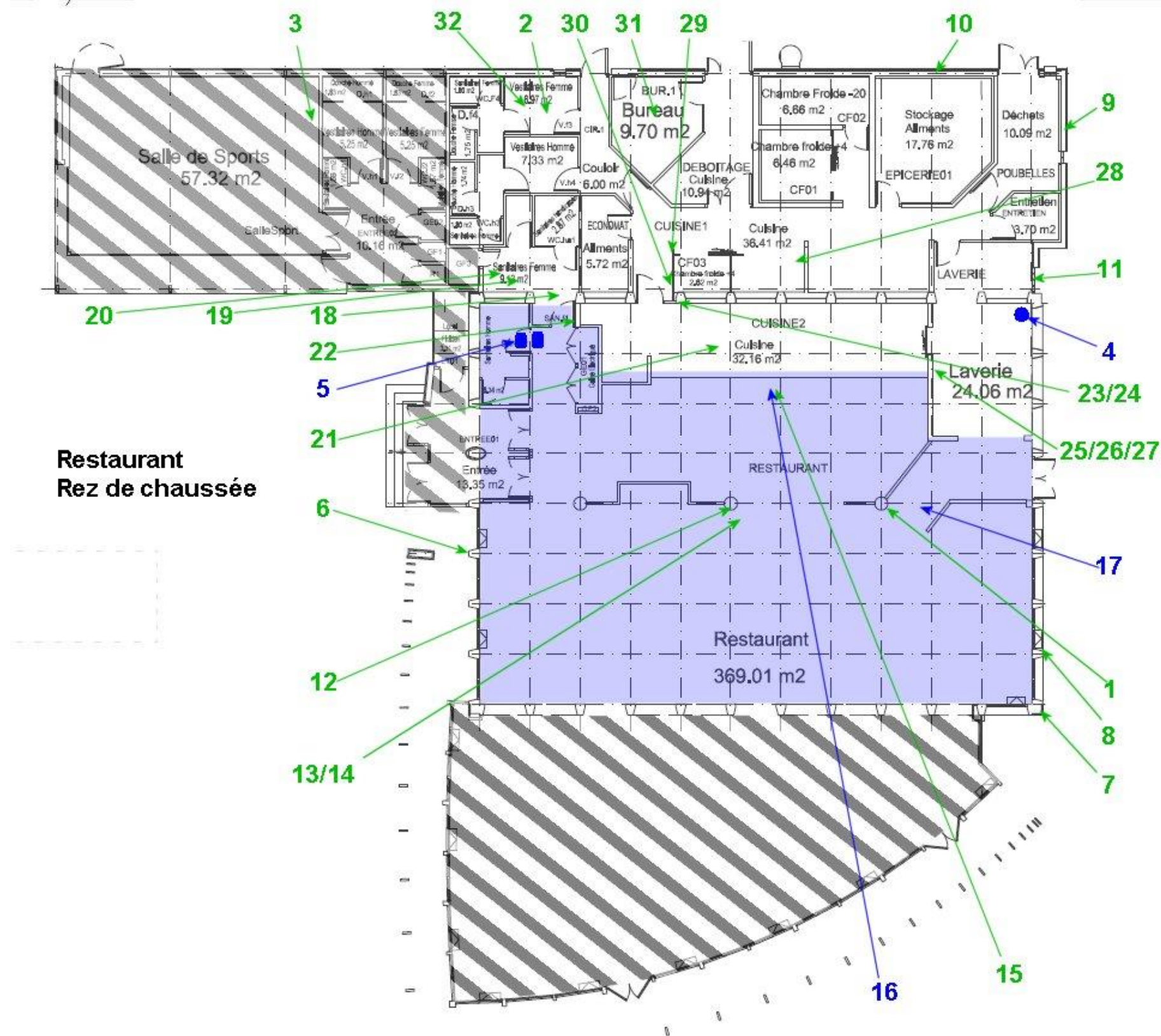


33		<b>Photo n° 33 / prélèvement n° 33</b>	
		A : Revêtement bitumineux toiture sous gravier	
		B : Isolant	
		Toiture cuisine, partie basse	
34		<b>Photo n° 34 / prélèvement n° 34</b>	
		A : Isolant	
		B : Pare-vapeur	
		Toiture cuisine, partie basse	
35		<b>Photo n° 35 / prélèvement n° 35</b>	
		Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	
		Toiture cuisine, partie basse	
36		<b>Photo n° 36 / prélèvement n° 36</b>	
		Revêtement bitumineux toiture sous graviers	
		Toiture cuisine, partie haute	
37		<b>Photo n° 37 / prélèvement n° 37</b>	
		Isolant + pare vapeur	
		Toiture cuisine, partie haute	
38		<b>Photo n° 38 / prélèvement n° 38</b>	
		Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité	
		Toiture cuisine, partie haute	
39		<b>Photo n° 39 / prélèvement n° 39</b>	
		Mastic étanchéité de verrière	
		Toiture cuisine	



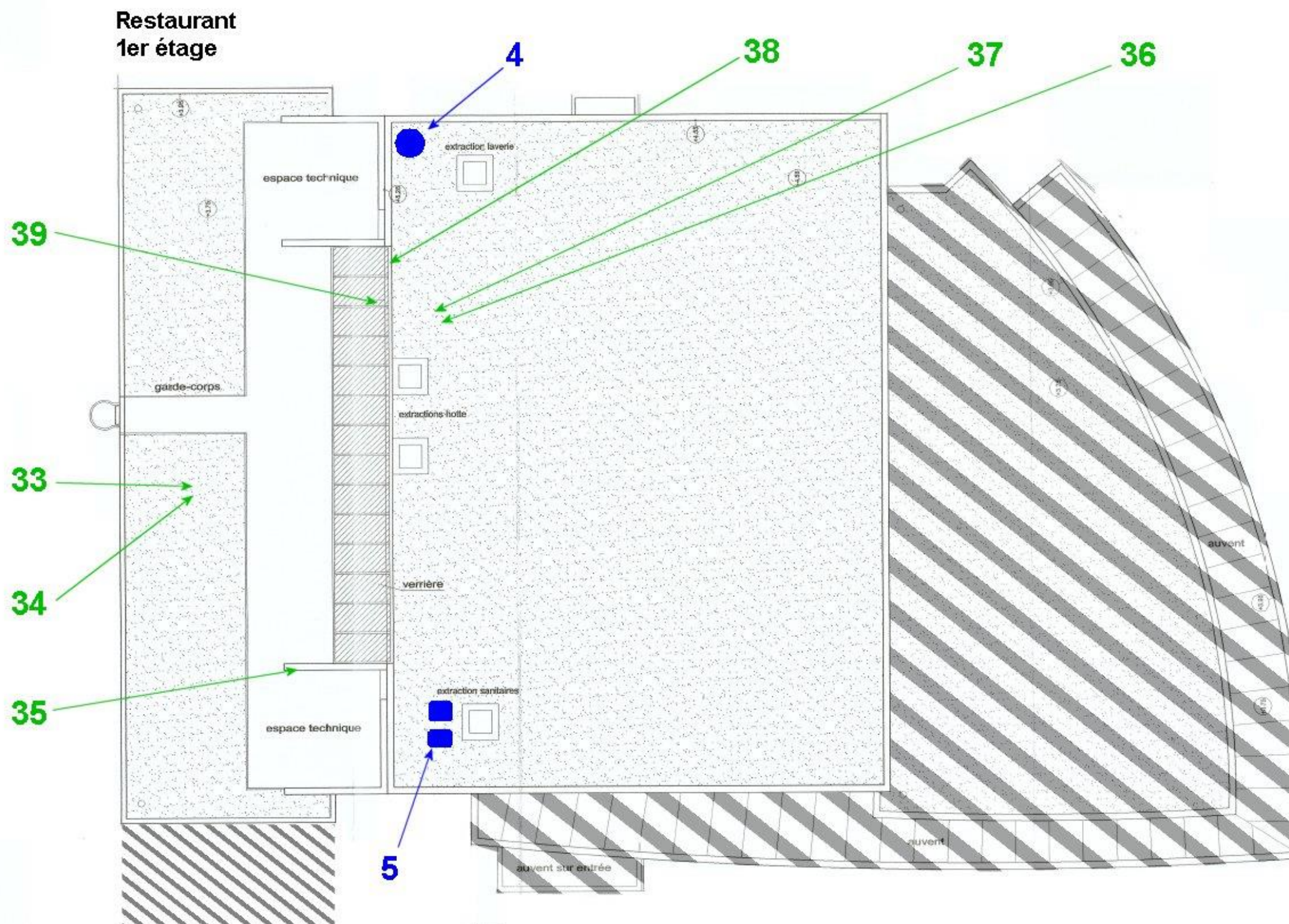


## ANNEXE 4 : Plans ou Croquis



Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amianté	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amianté	Zone non visitée Hors Périmètre





Légende : code couleur des numéros de matériaux de la fiche d'identification sur plan			
Matériau non amiante	Matériau suspect (non prélevé)	Matériau amiante	Zone non visitée Hors Périmètre





## ANNEXE 5 : Procès-verbaux d'analyses



3 rue Armand Herpin Lacroix  
35000 RENNES  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

Accréditation n° 1-5967

Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-30413 EN DATE DU 28/04/2021 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Réf. Commande ITGA : IT0721-30413 Réf. Commande Client : RAD-220F024-21-0090
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 21/04/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : - La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et  
ou diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 6 - Peinture et enduit sur poteau - RdC, Façade		Réf échantillon ITGA : IT152104-7034 Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM (4)
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 7 - Peinture et enduit mur - RdC, Façade		Réf échantillon ITGA : IT152104-7035 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
Peinture	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE Réf échantillon client : 8 - Joint(s) de jonction d'élément béton préfabriqué - RdC, Façade		Réf échantillon ITGA : IT152104-7036 Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec poussières	
Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP le 26/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RBM

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 1/8



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30413 EN DATE DU **28/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7037	
Réf échantillon client : 9 - Peinture et enduit mur - RdC, Façade côté livraison		Description ITGA : Peinture / Enduit compact beige hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP (5)
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7038	
Réf échantillon client : 10 - Peinture et enduit mur - RdC, Façade côté livraison		Description ITGA : Peinture / Enduit compact beige hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM (5)
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7039	
Réf échantillon client : 11 - Peinture et enduit d'appui de fenêtre - RdC, Façade		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP (5)
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7040	
Réf échantillon client : 12 - Peinture et enduit sur poteau - RdC, Restaurant		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit gris en vrac	
Peintures multiples + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP (4)
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7041	
Réf échantillon client : 13 - Peinture et enduit plafond - RdC, Restaurant		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM (4)
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7042	
Réf échantillon client : 14 - Peinture et enduit poutre plafond - RdC, Restaurant		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris	
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 2/8



# RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30413 EN DATE DU **28/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 15 - Colle de carrelage - RdC, Cuisine		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-7043 <b>Description ITGA :</b> Colle beige / Couche plâtruse blanche en faible quantité en vrac	
▸ Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Couche plâtruse blanche en faible quantité en vrac non séparable	---	Non analysé	
<b>Réf dossier client :</b> RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 16 - A: Dalle(s) plastique(s) bleu / B : Colle noire / C: Rgaréage - RdC, Cuisine		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-7044 <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Dalle dure cassante bleue / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène	
▸ Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante bleue	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT (5)
▸ Colle polymère jaune + Ragrée gris	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
▸ Colle bitumineuse noire	MOLP le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RBM
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
<b>Réf dossier client :</b> RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE <b>Réf échantillon client :</b> 17 - A: Rgaréage / B: Colle noire - RdC, Restaurant		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT152104-7045 <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Ragrée rose / Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène	
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragrée rose	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP (5)
▸ Colle bitumineuse noire	MOLP le 26/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RBM
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 3/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30413 EN DATE DU **28/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7046	
Réf échantillon client : 18 - A: Colle de carrelage / B: Colle noire - RdC, Sanitaires femme		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7047	
Réf échantillon client : 19 - Colle de plinthe - RdC, Sanitaires femme		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	
Peinture + Carrelage + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	---	Non analysé	
Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7048	
Réf échantillon client : 20 - Colle de faïence - RdC, Sanitaires femme		Description ITGA : Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige / Peintures multiples / Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	
Joint cassant gris + Carrelage + Peintures multiples + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	---	Non analysé	
Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7049	
Réf échantillon client : 21 - Colle de carrelage - RdC, Cuisine		Description ITGA : Colle grise hétérogène	
Colle grise hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7050	
Réf échantillon client : 22 - Colle de faïence - RdC, Cuisine		Description ITGA : Joint cassant gris / Carrelage / Colle blanche	
Joint cassant gris + Carrelage	---	Non analysé	
Colle blanche	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 4/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30413 EN DATE DU **28/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7051	
Réf échantillon client : 23 - Colle de plinthe - RdC, Cuisine		Description ITGA : Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige	
Joint cassant gris + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7052	
Réf échantillon client : 24 - Peinture et enduit plafond - RdC, Cuisine		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM (4)
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7053	
Réf échantillon client : 25 - Colle de faïence - RdC, Laverie		Description ITGA : Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige	
Joint cassant gris + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7054	
Réf échantillon client : 26 - Colle de plinthe - RdC, Laverie		Description ITGA : Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige	
Joint cassant gris + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7055	
Réf échantillon client : 27 - Colle de carrelage - RdC, Laverie		Description ITGA : Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige	
Joint cassant gris + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7056	
Réf échantillon client : 28 - Colle de faïence - RdC, Cuisine		Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Peinture / Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée	
Carrelage + Peinture non séparable + Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée	---	Non analysé	
▸ Colle beige	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 5/8



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30413 EN DATE DU **28/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Ref dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 Ref échantillon client : 29 - Colle de carrelage - RdC, Cuisine		Ref échantillon ITGA : IT152104-7057 Description ITGA : Carrelage en vrac / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage en vrac non séparable	---	Non analysé	
▸ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP (4)
Ref dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 Ref échantillon client : 30 - Colle de plinthe - RdC, Cuisine		Ref échantillon ITGA : IT152104-7058 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau souple blanc avec poussières / Carrelage / Colle blanche	
Peintures multiples non séparable + Matériau souple blanc avec poussières + Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle blanche	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP
Ref dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 Ref échantillon client : 31 - Ragréage - RdC, Bureau		Ref échantillon ITGA : IT152104-7059 Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène	
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : TLP (5)
▸ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : TLP
Ref dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 Ref échantillon client : 32 - Colle de carrelage - RdC, Vestiaires femme		Ref échantillon ITGA : IT152104-7060 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : EUM (4)
Ref dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 Ref échantillon client : 33 - A: Revêtement bitumineux toiture sous gravier / B: Isolant - Toiture cuisine, Partie basse		Ref échantillon ITGA : IT152104-7061 Description ITGA : Peinture / Matériau bitumineux noir / Matériau beige en mousse avec couche en papier	
▸ Peinture non séparable + Matériau bitumineux noir	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT (5)
▸ Matériau beige en mousse avec couche en papier	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 6/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30413 EN DATE DU **28/04/2021**

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7062	
Réf échantillon client : 34 - A: Isolant / B: Pare-vapeur - Toiture cuisine, Partie basse		Description ITGA : Couche bitumineuse noire / Matériau jaune en mousse	
▸ Couche bitumineuse noire	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
▸ Matériau jaune en mousse	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7063	
Réf échantillon client : 35 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - Toiture cuisine, Partie basse		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7064	
Réf échantillon client : 36 - Revêtement bitumineux toiture sous gravier - Toiture cuisine, Partie haute		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec couche en toile	
▸ Matériau bitumineux noir avec couche en toile	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7065	
Réf échantillon client : 37 - A: Isolant / B: Pare-vapeur - Toiture cuisine, Partie haute		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec couche en toile	
▸ Matériau bitumineux noir avec couche en toile	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7066	
Réf échantillon client : 38 - Revêtement bitumineux relevé d'étanchéité - Toiture cuisine, Partie haute		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	
▸ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KNG
Réf dossier client : RESTAURANT 3 DIGUE D'ALFORTVILLE 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT152104-7067	
Réf échantillon client : 39 - Mastic étanchéité de verrière - Toiture cuisine		Description ITGA : Matériau souple blanc avec poussières	
▸ Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 28/04/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 7/8



RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO ITO721-30413 EN DATE DU **28/04/2021**

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU (X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre ( $\mu\text{m}$ ).

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à  $3\mu\text{m}$ ) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

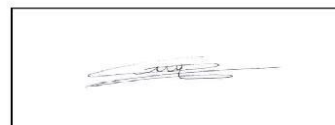
(4) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(5) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Kévin GUY - Analyste**



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 8/8



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967



Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0721-32885 EN DATE DU 06/05/2021

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU (X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AUGERIS 6 allée de Londres 91140 VILLEJUST	Réf. Commande ITGA : IT0721-32885 Réf. Commande Client : RAD-220F024-21-0090
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 30/04/2021

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : RESTAURANT - 3 DIGUE D'ALFORTVILLE - 94140 ALFORTVILLE		Réf échantillon ITGA : IT072104-49422	
Réf échantillon client : N°4 - Conduit(s) + lanterne X3 - Toiture côté cuisine + Wc et circulation		Description ITGA : Matériau compact gris avec fibres visibles / Mousse végétale	
Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 05/05/2021 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEL
Mousse végétale		Non analysé	

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client.

Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Morgane GAILLARD - Analyste

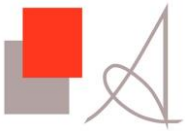
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 12

Page 1/1





## **ANNEXE 6 : Liste des codes de conseils et préconisations**

**NF\*4.** Il n'y a pas de danger si le matériau ne subit aucune dégradation (travaux de type percement, cassage, sciage, ponçage etc...).  
Obligation est faite au propriétaire d'informer les occupants ainsi que toute personne susceptible d'intervenir sur ces matériaux.

**A défaut de retrait,** il est recommandé de contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation.



## **ANNEXE 7 : Recommandations générales de Sécurité**

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### **1. Informations générales**

#### **a) Dangerosité de l'amiante**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### **b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation**

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.



## **2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail**

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

## **3. Recommandations générales de sécurité**

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

## **4. Gestion des déchets contenant de l'amiante**

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

### **a. Conditionnement des déchets**

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux



dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

#### **b. Apport en déchèterie**

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

#### **c. Filières d'élimination des déchets**

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

#### **d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante**

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

#### **e. Traçabilité**

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie..



## ANNEXE 8 : Attestation(s) de compétences



### Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI1990 Version 005

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

**Monsieur BODECHON Didier**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

<b>Amiante avec mention</b>	<b>Amiante Avec Mention**</b> Date d'effet : 07/04/2017 - Date d'expiration : 06/04/2022
<b>Amiante sans mention</b>	<b>Amiante Sans Mention*</b> Date d'effet : 07/04/2017 - Date d'expiration : 06/04/2022
<b>Plomb</b>	<b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 12/05/2017 - Date d'expiration : 11/05/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 02/10/2017.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

\*\*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

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

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-0522  
PORTEE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev13





# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Nicolas SAUQUES**

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2153 pour :

	DU	AU
- Diagnostic amiante sans mention	06/03/2018	05/03/2023
- Diagnostic amiante avec mention	06/03/2018	05/03/2023
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	06/03/2018	05/03/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* 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 et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et 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 ; 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 et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 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 modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 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 modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 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 et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 11/04/2018



Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)



## ANNEXE 9 : Attestation d'assurance

### Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SAS AUGERIS  
6 ALL DE LONDRES  
91140 VILLEJUST FR

### COURTIER

GRAS SAVOYE IDF CENTRE  
IMMEUBLE QUAI 33 CS 70001  
33 QUAI DE DION BOUTON  
92814 PUTEAUX CEDEX 14 00 IDFC  
Tél : 01 41 43 50 00  
Fax : 01 41 43 55 55  
Portefeuille : 0201051984

### Vos références :

Contrat n° 10659334804  
Client n° 0690698420

AXA France IARD, atteste que :

SAS AUGERIS  
6 ALL DE LONDRES  
91140 VILLEJUST

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10659334804 ayant pris effet le 01/07/2020.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

#### Missions de diagnostics et d'expertises désignés ci-dessous :

- Constat de Risque d'exposition au Plomb (CREP) ;
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante ;
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic à titre informatif des déchets issus de la démolition ;
- Mesurage « Loi Carrez » ;
- Conformité des installations d'eau de consommation (plomb dans l'eau) ;
- Etat relatif à la présence d'insectes xylophages et parasites (autres que termites) ;
- Etat relatif à la présence et concentration de légionnelles ;
- Etat des risques naturels et technologiques ;
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes de surface et d'habitabilité (Prêt à taux 0%) ;
- Audit de conformité de l'installation d'assainissement autonome collectif et individuel dans le cadre de la Loi sur l'eau (n 92-3), des arrêtés du 06 mai 1996 fixant les prescriptions techniques applicables et les modalités du contrôle technique, de la circulaire n 97-49 et de la norme XP P 16-603 ;
- Etat de l'installation intérieure d'électricité selon les articles L134-7 et R\*134-13 du Code de la Construction et de l'habitation et les prescriptions de l'arrêté du 08/07/2008 ;
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure de gaz effectué selon les prescriptions des articles L134-6 et R134-6 à R134-9 du Code de la Construction et de l'habitation.

Il est précisé que ces missions peuvent être opérées dans le cadre de la vente et/ou la mise en location d'un bien mais également, avant travaux et/ou démolition d'un bâtiment.

La présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat en cours d'établissement auquel elle se réfère, est délivrée sous réserve de la régularisation de celui-ci.

La présente attestation est valable pour la période du 01/07/2020 au 01/07/2021 sous réserve 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 28 août 2020  
Pour la société :

#### AXA France IARD SA

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

1/1