



Rapport de mission de repérage amiante avant travaux sur enrobés

Numéro de dossier : HAP-Greffe du CP de Laon (Cour+Pièce)
Date du repérage : 24/09/2025

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	Norme NFX 43-050 et suivant les dispositions de la norme NF ICO 18287.
-----------------------	--

Localisation du dossier

Adresse	Rue : 3 chemin des Epinettes Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : RdC & Cour, Lot numéro nc Code postal, ville : . 02200 ACY Références cadastrales non communiquées
Périmètre de repérage : extension du greffe du centre pénitentiaire de Laon.
Type de logement : COUR
Fonction principale du bâtiment : Bureaux
Date du permis : Date du permis de construire non connue

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... SGAR LILLE - SG/DIRSG Grand Nord Adresse : 50 Boulevard Carnot CS70031 59043 LILLE cedex
Le commanditaire	Nom et prénom : ... DISP LILLE - Direction des Affaires Immobilières - Mr Eric LOUVION Adresse : 123 Rue Nationale - BP 765 59034 LILLE cedex

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	Olivier MARTIN	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE	Obtention : 24/06/2021 Échéance : 19/01/2029 N° de certification : 10873786
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT LYON** (Numéro SIRET : **45307976600128**)
Adresse : **17 chemin du CHARROI, 69300 CALUIRE-**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**
Numéro de police et date de validité : **5411202104 - 01/07/2026**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 24/09/2025, remis au propriétaire le 24/09/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 17 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan de localisation
- 5 Résultats détaillés du repérage
 - 5.1 Liste des carottes et couches affiliées
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport :

- **il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir des HAP : après analyses, ils contiennent moins de 50mg/kg de HAP.**
- **il a été repéré des matériaux et produits susceptibles (*) de contenir de l'amiante : après analyses, ils ne contiennent pas d'amiante.**

(*) : « **Matériau ou produit susceptible de contenir de l'amiante** » : matériau ou produit contenant naturellement de l'amiante ou dont la composition a intégré de l'amiante pendant certaines périodes de sa fabrication et pour lequel la présence ou l'absence d'amiante n'a pas été démontrée

Liste des carottes contenant de l'amiante ou des HAP :

Carotte	Localisation	Conclusion HAP	Conclusion Amiante
Néant	-		

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Eurofins LEM

Adresse : 20 rue du Kochersberg, BP 50047 67701 Saverne

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre d'un contrôle du revêtement bitumineux, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer la localisation des matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le périmètre de repérage effectif

Etendu de la zone de contrôle :

COUR

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux zones analysées	Non

Observations :

Néant**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 27/10/2025

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 24/09/2025

Heure d'arrivée : 09 h 00

Durée du repérage : 03 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : RDV AVEC MR PARADIS DIRECTEUR TECHNIQUE 03 23 23 6

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage ne s'est pas déroulée conformément aux prescriptions de la norme Norme NFX 43-050 et suivant les dispositions de la norme NF ICO 18287.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X

4.4 Plan de localisation

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

**DIRECTION INTERREGIONALE
DES SERVICES PENITENTIAIRES ULLE
DEPARTEMENT DES AFFAIRES IMMOBILIERES
123 rue nationale - BP 765 - 59024 ULX
Tél : 03 20 43 66 66**

**EXTENSION DU GREFFE DU CENTRE
PENITENTIAIRE DE LAON**

ETAT EXISTANT - DEMOLITIONS

Ambassade : HAP 001/2025
Agence : 6 rue de la République - Laon
Fait le 24/09/2025 par Olivier MARTIN
Accord maître d'ouvrage
02/20/2025

APF 92 n°1 Phase FRO

BETC
Bureau d'Etudes Techniques
110 rue de la République - Laon
02 20 43 66 66
02 20 43 66 66

SOCOTEC
Société de Conseil
110 rue de la République - Laon
02 20 43 66 66
02 20 43 66 66

DATE : 24/09/2025

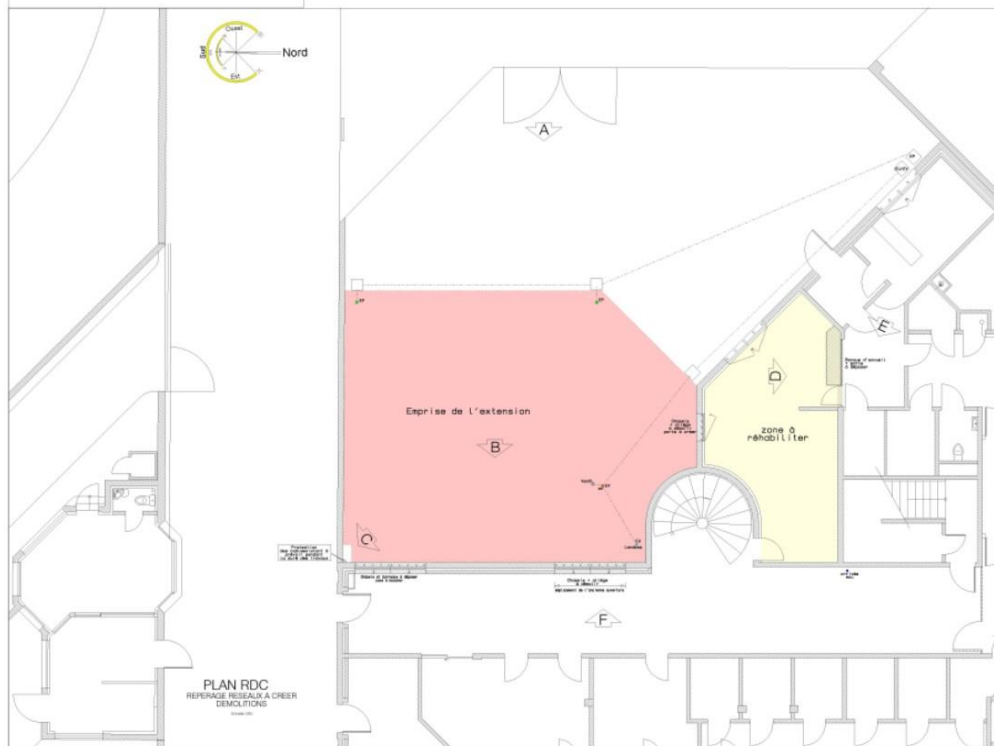


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ARC SAS - SOCOBAT EXPERTISES - Agence PARIS, auteur : Olivier MARTIN
Dossier n° RAT-Greffe du CP de Laon (Cour+Pièce) du 24/09/2025
Adresse du bien : 3 chemin des Epinettes (nc) 02200 ACY

5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des carottes et couches affiliées :

IDENTIFICATION DU CAROTTAGE : Carotte 01

Localisation

	CP / Commune : 02200 ACY RD / Voie : Cour PR / Position :	Précision : Coordonnées Géo X : Coordonnées Géo Y :
--	---	---

Caractéristique du carottage

	Date : 24/09/2025 Epaisseur totale : 0	Epaisseur des couches : Couche 01 : cm
	Plan de localisation 	Photo de la Carotte 

Commentaires : Sans objet

Référence de la couche	Analyse amiante Conclusion	Analyse HAP Conclusion
Couche 01 Enrober noir	Oui Amiante non détecté	Oui <50 mg/kg

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE

Fait à **MONTRouGE**, le **24/09/2025**

Par : Olivier MARTIN



Cachet de l'entreprise

SOCOBAT Expertises
17 chemin du Charroi
69300 CALUIRE
Tél. 04 78 28 95 49
Fax 04 78 28 72 01
SIREN 453 079 766

ANNEXES

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Rapports d'essais

7.2 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Rapports d'essais

Copie des rapports d'essais :



A.R.C
Maxime BARRER
54 Rue Gabriel Péri
92120 MONTRouGE

Notre référence : AR-25-LH-063945-01

Numéro de dossier : 25H027137

Référence de dossier : Dossier: RAT-Greffe du CP de Laon (Cour+Pièce)

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 25H027137-001 - Référence *Ech.006 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environnement Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux
Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>
S.A.S. au capital de 3 125 092 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL

Page 1/5

A: **EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX
FRANCE

Pour: **A.R.C**

Maxime BARRER
54 Rue Gabriel Péri
92120 MONTROUGE
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N.° 25P020523

Date d'émission du rapport : 08/10/2025

N.° de rapport d'analyse: AR-25-P-026622-01

Date de réception : 06/10/2025

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001354325H027137

Coordinateur de Projets Clients : Rita Perez / Rita.Perez@ETFR.eurofins.com / +351255102111

N.° Ech	Matrice:	Référence échantillon (#)	Description *
001	Matériaux Routiers	25H027137-001 - 25H027137-001 - Ech.006 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Voiries - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Enrobe bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) - Parties exterieures	

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N.° 25P020523

Date d'émission du rapport : 08/10/2025

N.° de rapport d'analyse: AR-25-P-026622-01

Date de réception : 06/10/2025

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001354325H027137

Echantillon N.°

001

Référence client:

25H027137-0

01

Ech.006 - 10 -
Aménagemen
ts, voiries et
réseaux divers
- Voiries -
Enrobe
bitumineux
des couches
de voirie (juste
partie bitume)
- Enrobe
bitumineux
des couches
de voirie (juste
partie bitume)
- Parties
extérieures
MRO

Matrice:

Date de prélèvement: (#)

Date de début d'analyse:

06/10/2025

Date de fin d'analyse:

08/10/2025

Composés organiques

EKOPA : Détermination des HAP (16) par

GC-MS-MS

NP EN ISO/IEC 17025:2018 IPAC L0705

Acénaphthène	mg/kg M.S.	<0.4
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	<0.4
Anthracène	mg/kg M.S.	<0.4
Benzo(a)anthracène	mg/kg M.S.	<0.4
Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	<0.4
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	<0.4
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	<0.4
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	<0.4
Chrysène	mg/kg M.S.	<0.4
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	<0.4

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal, Lda. Rua Monte de Alem, n.º 62, 4580-733 Sobrosa Telefone +351 255 102 111 - Website: www.eurofins.pt/ambiente



RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N.° 25P020523

Date d'émission du rapport : 08/10/2025

N.° de rapport d'analyse: AR-25-P-026622-01

Date de réception : 06/10/2025

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001354325H027137

Echantillon N.°

001

Référence client:

25H027137-0
01

Ech.006 - 10 -
Amenagemen
ts, voiries et
reseaux divers
- Voiries -
Enrobe
bitumineux
des couches
de voirie (juste
partie bitume)
- Enrobe
bitumineux
des couches
de voirie (juste
partie bitume)
- Parties
extérieures
MRO

Matrice:

Date de prélèvement: (#)

Date de début d'analyse:

Date de fin d'analyse:

06/10/2025

08/10/2025

Composés organiques

EKOPA : Détermination des HAP (16) par

GC-MS-MS

NP EN ISO/IEC 17025:2018 IPAC L0705

Phénanthrène	mg/kg M.S.	<0.4
Fluoranthène	mg/kg M.S.	<0.4
Fluorène	mg/kg M.S.	<0.4
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	<0.4
Naphtalène	mg/kg M.S.	<0.4
Pyrène	mg/kg M.S.	<0.4
Somme HAP EPA (16)	mg/kg M.S.	<0.4



EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL

RAPPORT D'ANALYSE**Dossier N.° 25P020523**

Date d'émission du rapport : 08/10/2025

N.° de rapport d'analyse: AR-25-P-026622-01

Date de réception : 06/10/2025

Référence Dossier : True

Référence Commande : EULHCF0001354325H027137

(#): Informations fournies par le client

Pedro Gomes
Lab Technician

La reproduction de ce document n'est autorisée que dans son intégralité, sauf accord écrit avec le laboratoire. Contient 5 page(s).

Ce rapport se réfère uniquement aux échantillons en cours d'analyse, tels qu'ils sont reçus au laboratoire.

Lorsqu'une nouvelle version du rapport est publiée, les modifications respectives sont identifiées par le formatage gras, italique et souligné et sous forme de commentaire.

Les normes suivies sont des normes européennes (EN) et/ou des normes ISO et/ou des méthodes internes, VVI.

La portée d'accréditation du laboratoire est référencée par le N.° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.La liste des méthodes et essais avec accréditation flexible globale et intermédiaire peut être consultée sur: <https://www.eurofins.pt/ambiente>

Les paramètres marqués d'une * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande.

Les incertitudes liées à l'échantillonnage n'ont pas été prises en compte, l'échantillonnage étant à la charge du client. Les incertitudes élargies, U(expanded) ont été calculées pour un intervalle de confiance d'approximativement 95 % (k=2) et les sommes ont une incertitude à calculer par: Racine carrée (Somme (valeur de chaque analyte (>LQ) x U(expanded) ²).

Les résultats affichés sous la forme <XXX signifient que le résultat obtenu est <LQ (limite de quantification).

Dans le résultat exprimé en mg/kg M.S., M.S. signifie « matière sèche ».

Le paramètre « somme » correspond à la somme des concentrations de chaque analyte. Lorsque la valeur d'un analyte est inférieure à la Limite de Quantification (LQ), elle est indiquée comme <LQ et cette valeur n'est pas incluse dans la « somme ». Si une ou plusieurs concentrations individuelles d'analytes sont supérieures à la LQ, la valeur de la « somme » correspond à la somme de toutes les valeurs >LQ. Si aucune des concentrations individuelles des analytes ne dépasse la LQ, la « somme » est indiquée comme <LQ.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal, Lda. Rua Monte de Além, n.º 62, 4580-733 Sobrosa Telefone +351 255 102 111 - Website: www.eurofins.pt/ambiente

Annexe technique

Dossier N.° 25P020523

N.° de rapport d'analyse: AR-25-P-026622-01

Emetteur:

Commande EOL:

Nom projet: True

Référence commande: EULHCF0001354325H027137

Matériaux Routiers

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude	Unité	Prestation réalisée sur le site de:
EK0PA	Détermination des HAP (16) par GC-MS-MS	WI 3334(09-01-2025); WI 4023(06-10-2025)				Eurofins Lab Environment Testing Portugal
	Acénaphthène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Acénaphthylène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Anthracène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Benzo-(a)-anthracène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Benzo(a)pyrène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Benzo(b)fluoranthène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Benzo(ghi)Pérylène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Benzo(k)fluoranthène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Chrysène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Dibenzo(a,h)anthracène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Phénanthrène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Fluoranthène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Fluorène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Indeno (1,2,3-cd) Pyrène		0.4	34%	mg/kg M.S.	
	Naphtalène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Pyrène		0.4	36%	mg/kg M.S.	
	Somme HAP EPA (16)		0.4	-	mg/kg M.S.	

7.2 - Annexe - Autres documents

Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

M BEGUINOT HERVE
ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY
Tél : 0437502880
Email : AGENCE.BEGUINOT@AXA.FR
Portefeuille : 0069111144

SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE FR

Vos références :

Contrat n° 5411202104
Client n° 1403569804

AXA France IARD, atteste que :

SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE

Est titulaire d'un contrat d'assurance N° 5411202104 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison de l'exercice des activités suivantes :

Activité n° 1 : Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L.1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L.134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
 - L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L.125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.
 - Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.133-11-1 du Code de la Santé Publique
 - L'information sur la présence d'un risque de mэрule
 - Diagnostic Audit Energétique dans les maisons individuelles **à l'exclusion de toute une mission de maîtrise d'œuvre et/ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas**

1D0526202050625



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

1/3

contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile.

Activité n° 2 :

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Evaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
- Mesurage Loi Boutin
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant relocation
- Diagnostic amiante avant-vente
- Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
- Dossier technique amiante
- Contrôle visuel après désamiantage
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic PEMD
- Diagnostic pollution de sols
- Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
- Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients.
- Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis - Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiantes au poste de travail
- Mesure du Radon
- Analyse QAI (qualité de l'air)
- Infiltrométrie
- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et / ou les mâchefer dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition **A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.**

Il est précisé que l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- Diagnostic technique global, **les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.**
- Elaboration d'un Projet de PPT (Plan Pluriannuel de Travaux) **à l'exclusion de toute mission ou d'immixtion, même partielle, en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil.**

A L'EXCLUSION :

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. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/3

- **DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE**
- **DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE.**

Activité n° 3 :

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

A l'exclusion, pour l'ensemble de toutes les activités, de :

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante,**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les Articles 1792 à 1792-6 du Code Civil, des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction de de l'Habitat, des missions relevant de bureau d'études,**
- **Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études industrielles.**

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 **01/07/2025** au **01/07/2026** 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 ECULLY le 25 juin 2025
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. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/3

BUREAU VERITAS
Certification**Certificat attribué à****Olivier MARTIN**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	20/01/2022	19/01/2029
Gaz	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	18/11/2021	17/11/2028
Électricité	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	10/12/2021	09/12/2028
Amiante avec mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	21/07/2021	23/06/2028
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	24/06/2021	23/06/2028

Date : 02/10/2024

Numéro du certificat : 10873786

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie

**BUREAU
VERITAS**