

Rapport de mission de repérage des enrobés contenant de l'amiante et/ou HAP avant réalisation de travaux

Article R. 4412-97 du code du travail modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017
Norme NF X46-102 de novembre 2020



Numéro de rapport	85263-169822 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE 6 Rue Jean Girardet 54300 LUNÉVILLE
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE 6 Rue Jean Girardet 54300 LUNÉVILLE
Nom et adresse du site	Parking 6 rue Jean Girardet 54300 LUNÉVILLE
Zone / Lieu	Extérieur
Coordonnées GPS :	48.588714,6.491914 / 48°35'19.3700"N 6°29'30.8893"E
Nature de la voirie	Parking
Date de la commande	15/05/2025
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	16/05/2025
Date d'émission du rapport de repérage	02/06/2025
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	Commande 25006498
Accompagnateur	Aucun

Signataire du rapport

Signature et Visa




Opérateur de repérage

MALO Premtim
Apave Diagnostics

Conclusions

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

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

- Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits **ne contenant pas d'amiante** :

Localisation / Élément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Critère de décision	Référence CPSM
Parking	Parking	48.589480, 6.491216	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P001)	Z001

Commentaires :

Néant

Légende :

CPSM : Couche présentant des similitudes de matériaux

➤ **Résultat des concentrations en HAP des enrobés :**

Localisation / Elément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Concentration en mg/kg	Critère de décision
Parking	Parking	48.589480, 6.491216	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Inférieur à 50	Résultat d'analyse (P001)

➤ **Recommandations d'utilisation des enrobés contenant des HAP :**

Installation de stockage pour déchets non dangereux

Localisation / Elément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Partie d'ouvrage
Parking	Parking	48.589480, 6.491216	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	2
COMMENTAIRES :	3
DESCRIPTION DE LA MISSION	6
OBJET DE LA MISSION :	6
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	6
IDENTIFICATION COMPLETE DU SITE CONCERNE :	6
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE :	6
PROGRAMME DETAILLE DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	6
PERIMETRE DU REPERAGE	7
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
RÉSULTATS DETAILLÉS DU REPERAGE	10
ANNEXE – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	11
ANNEXE – CROQUIS	12
ANNEXE – COUCHE PRESENTANT DES SIMILITUDES DE MATERIAUX	14
ANNEXE – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	15
ATTESTATION(S)	20
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	22

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les ouvrages de génie civil, infrastructures de transport et réseaux divers.

Référence de l'ordre de mission : **85263-169822**

Référence du donneur d'ordre : **Parking**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire du site : **CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE**

Adresse du propriétaire : **6 Rue Jean Girardet 54300 LUNÉVILLE**

Représenté par : **Mr Cedric BUSSELOT**

Donneur d'ordre : **CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE**

Accompagnateur : **Aucun**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **MALO Premtim**

N° de certification de l'opérateur : **CPDI4414**

Organisme : **I.Cert**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 METZ**

N° de Siret : **48333631900189**

RCP-compagnie-n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

1.3 Identification complète du site concerné :

Dénomination : **Parking**

Adresse complète : **6 rue Jean Girardet - 54300 LUNÉVILLE**

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le site concerné :

1.4 Identification du laboratoire :

Nom : **Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord**

N° d'accréditation : **1-1593**

Adresse complète : **557, route de Noyelles - PA du Pommier 62110 Hénin-Beaumont**

2 Programme détaillé de Travaux du donneur d'ordre


Programme détaillé de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Description des travaux envisagés, éléments et parties d'éléments à inspecter :

Analyse amiante et HAP sur une zone du parking (cf limite plan photo).

2.1 Périmètre du repérage Eléments et parties d'éléments concernés (zone d'intervention) :

➤ Liste des éléments / Parties d'éléments visités :

Localisation / Élément	Zone / Lieu
<p>Parking</p> 	<p>Parking</p>

➤ Liste des localisations / éléments non accessibles :

Néant

➤ Liste des parties d'éléments non accessibles :

Néant

➤ Liste des parties d'éléments non accessibles : (Impossibilité technique d'effectuer un prélèvement et/ou un sondage)

Néant

3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante ou de HAP dans les enrobés bitumeux afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur ces matériaux susceptibles de libérer des fibres d'amiante

Ce repérage a pour objectif d'identifier les enrobés bitumeux susceptibles de libérer des fibres d'amiante ou des HAP à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre.

Le programme des travaux défini par le donneur d'ordre est rappelé en préambule. A partir de ce programme, l'opérateur précise son périmètre et son programme de repérage pour en définir le cadre strict.

Il consiste à identifier par des investigations approfondies destructives (carottage), la présence d'amiante sur les zones couvertes d'enrobés bitumeux objet des travaux.

Rapport n° : 85263-169822 A / Référence du donneur d'ordre : Parking

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur les enrobés bitumeux susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Le matériau est systématiquement mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique. L'accès à la zone à risque est interdit pendant l'opération.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (coordonnées GPS, environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Source des coordonnées GPS : Google Map.

Concentration en HAP :

- En cas de concentration inférieure à 50 mg/kg, envoi en installation de stockage pour déchets inertes.
- En cas de concentration supérieure à 50 mg/kg et inférieure à 1000 mg/kg, envoi en installation de stockage pour déchets non dangereux.
- En cas de concentration supérieure 1000 mg/kg, envoi en installation de stockage pour déchets dangereux

La concentration retenue est la somme des teneurs des 16 composés chimiques.

Moyens mis à disposition : **Néant**

➤ **Ecart, adjonctions ou suppression par rapport à la norme NF X 46-102 et justification de cet écart :**

Sans objet

➤ **Dates et nature des visites :**

16/05/2025 : Visite et prélèvement

➤ **Analyse documentaire :**

Aucun documents remis.

➤ **Rapports précédemment réalisés :**

Néant

Information relative aux conditions spécifique du repérage :

Néant

- Les éléments, en particulier ceux figurant dans les documents transmis par le DO, à partir desquels il a conclu à la nécessité d'engager des repérages ; SO
- La stratégie de prélèvements mise en œuvre ; point localisé, périmètre restreint
- Les motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexes A, B et C pour chacun des matériaux et produits repérés et par ZPSO ; SO
- Les informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) ; SO
- Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) ;

G RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPERAGE




➤ Liste des matériaux ou produits inspectés :

Localisation / Élément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Critère de décision	Résultat Amiante	(HAP) mg/kg
Parking	Parking	48.589480, 6.491216	Fragments d'enrobé	Enrobé bitumineux	Résultat d'analyse (P001)	N	Inférieur à 50



LÉGENDE


Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
CPSM :	Couche présentant des similitudes de matériaux		

ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

PRELEVEMENT : P001		
Vue d'ensemble 		Emplacement 
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE	Numéro de dossier 85263-169822	Localisation Parking - Parking Fragments d'enrobé (48.589480, 6.491216)
Nom de l'opérateur MALO Premtim	Date de prélèvement 16/05/2025	Partie d'ouvrage Enrobé bitumineux
Résultat HAP en mg/kg Inférieur à 50		
Résultat amiante Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Enrobé bitumineux Taille : 5 cm Planche de croquis n° : 1/1		

ANNEXE 2 – CROQUIS

		Planche de repérage		Légende :  Zone approximative des travaux
Titre : Croquis N°1		N° planche : 1/1		N° dossier : 85263-169822
Client : CENTRE HOSPITALIER		Version : 0		Adresse : Parking 6 rue Jean Girardet 54300 LUNÉVILLE
Intervenant : MALO Premtim		Date : 02/06/2025		
Origine du plan : Diagnostiqueur				
Type : Planche de repérage usuel en plan		Localisation : Parking extérieur		
Commentaire :		Lieu / Zone :		Extérieur



ANNEXE 3 – COUCHE PRESENTANT DES SIMILITUDES DE MATERIAUX

Z001 - Fragments d'enrobé Enrobé bitumineux	Continue : NON
--	-----------------------

Localisation /Elément	Zone / Lieu	Point GPS	Ouvrage	Témoin	Partie d'ouvrage	Sondage	Descriptif des couches	Epaisseur	Prélèvement
Parking	Parking	48.589480, 6.491216	Fragments d'enrobé	X	Enrobé bitumineux				P001

ANNEXE 4 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur 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 D'ESSAI N° IT252505-1945_1 EN DATE DU 22/05/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DELIBÉRÉMENT AJOUTÉ ET NATURELLEMENT PRÉSENT DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0325-6302
Échantillon ITGA : IT252505-1945
Reçu au laboratoire le : 20/05/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	85263-169822--9--17--8-151920281
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE + - Parking - 6 rue Jean Girardet - 54300 - LUNÉVILLE
Échantillon	P001 - Enrobé bitumineux - Parking - A - Fragments d'enrobé

Description ITGA	Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux / Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène
------------------	--

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1^{er} octobre 2019 :

En fonction de la nature de la prise d'essai :

- Phase mastic – Traitement chimique au chloroforme (méthode interne : IT 286)
- Phase granulaire – Traitement thermique et mécanique (méthode interne : IT 413)

- Pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement, réduction de la matrice et montage adapté sur lame de microscopie (méthode interne : IT 444).

- Pour l'analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT 444).

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
Limite de détection pour la méthode MOLP : La détection de fibres d'amiante optiquement observables (1) est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

ET/OU

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050, parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1 et principes de classification minéralogique de l'International Mineralogical Association - IMA) :
Morphologie, composition chimique par EDX et diffraction électronique
Limite de détection pour la méthode META : La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

La reproduction de ce rapport d'essai 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 164-07 rev10+1

Page 1/2

Rapport n° : 85263-169822 A / Référence du donneur d'ordre : Parking

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

16/22

RAPPORT D'ESSAI N° IT252505-1945_1 EN DATE DU 22/05/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE DÉLIBÉRÉMENT AJOUTÉ ET NATURELLEMENT
PRÉSENT DANS LES MATÉRIAUX ET PRODUITS MANUFACTURÉS

Résultat :

Fraction Analysée	Données préparations		Données Analytiques		Résultat ⁽²⁾	Variété d'amiante ⁽²⁾	Éléments analytiques
	Nombre de préparations	Traitement	Techniques analytiques / Date d'analyse	Nombre de supports analytiques			
► 1 ► Agrégats d'enrobé bitumineux - mastic (liant + fines) bitumineux	Nombre de préparations : 1	Chimique	META le 21/05/2025	Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : ABK
► Agrégats d'enrobé bitumineux - matériau granulaire hétérogène ⁽⁴⁾	Nombre de préparations : 3	Thermique et mécanique	META le 22/05/2025	Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté ⁽³⁾	---	Analyste : ABK

(1) Les fibres optiquement observables sont celles ayant un diamètre supérieur à 0.2 micromètre.

(2) Ce résultat porte sur l'examen conjoint des résultats d'analyse des 2 techniques analytiques MOLP et META, le cas échéant.

(3) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection déclarée pour la(es) méthode(s) utilisée(s).

(4) La fraction analysée a subi un traitement thermique préalable.

Validé par : Matthieu MEAR - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai 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 164-07 rev10+1

Page 2/2



ITGA
Agence de st-grégoire (bât k) enrobés
Parc d'affaires Espace Performances
Bât K
35760 Saint-Gregoire
Tel. : 02.23.22.52.27
www.itga.fr - E-Mail : HAP.batK@itga.fr

Accréditation n°1-5970
Portée disponible sur
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 ^(C).

Rapport d'essai : KSP2505-1103-001_1

Date : 22 mai 2025

Client :	APAVE DIAGNOSTICS - METZ	ITGA :	
Réf. commande :	85263-169822--9--17--8-151920281 / IT0325-6302	Date de réception des échantillons :	19 mai 2025
Interlocuteur :	M. MALO Premtim		
Adresse :	8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175 57075 METZ CEDEX 3		

Site de prélèvement : CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE + - Parking - 6 rue Jean Girardet - 54300 - LUNÉVILLE

Description : Enrobé bitumineux (x1)

Analyses demandées : Teneur en HAP

Observations : Prélèvements effectués par vos soins

La somme des 16 HAP est donnée à titre indicatif. Le résultat affiché est précédé du signe ≤ si la teneur d'au moins un des composés sur les 16 HAP prioritaires est en dessous de sa limite de quantification. Dans ce cas, la valeur de la limite de quantification est utilisée pour le calcul de la somme. Le résultat de la somme devient alors une indication par excès.

Saint-Gregoire, le jeudi 22 mai 2025

L'Analyste Habilité
Simon MONNERAIS

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Siège social : Rue de la Terre Adélie - Bât. R - CS 66862 - 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX - Tél. 02 99 35 41 41 - Fax 02 99 35 41 42
S.A.S au capital de 168420 euros - R.C.S. Rennes B 394 082 697 - Siret 394 082 697 00332

1/2

Rapport n° : 85263-169822 A / Référence du donneur d'ordre : Parking

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

18/22

Rapport d'essai

KSP2505-1103-001_1

22/05/2025

Teneur en HAP

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : Méthode interne IT 441
Matériau : Enrobé
Méthode de préparation : Broyage (<4mm) / Extraction par sonication / Concentration
Technique analytique : Chromatographie en phase gazeuse - Détection par spectrométrie de masse

PRÉLÈVEMENT

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

	P001
Emplacement	Enrobé bitumineux / Parking / Parking / A / Fragments d'enrobé 16/05/2025

RÉSULTAT

TENEUR	LQ	I		P001
Naphtalène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Acénaphthylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Acénaphthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Fluorène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Phénanthrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Benzo[a]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Chrysène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Benzo[b]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Benzo[k]fluoranthène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Benzo[a]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Indéno[1,2,3-c,d]pyrène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Dibenzo[a,h]anthracène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Benzo[g,h,i]pérylène ^(C)	0,50	30%	mg/kg	< 0,50 (LQ)
Somme 16 HAP			mg/kg	≤ 8,0

REMARQUES

- Date de préparation de l'échantillon : 22/05/2025
- LQ : limite de quantification. I : incertitude.

ATTESTATION(S)



Votre interlocuteur
CBT VERLINGUE
(AGENCE D'ILLZACH)
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64

☎ 08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE DIAGNOSTICS

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

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

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- Bâtiment et génie civil
- Essais, mesures et métrologie
- Laboratoires d'analyses (non médicales)
- Conseils
- Formation
- Certification, contrôle, qualification et homologation

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

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

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

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

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **09 janvier 2025**

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI4414 Version 009

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur MALO Premtim

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

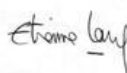
Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 03/06/2024 - Date d'expiration : 02/06/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 03/06/2024 - Date d'expiration : 02/06/2031
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 27/11/2023 - Date d'expiration : 26/11/2030
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 27/11/2023 - Date d'expiration : 26/11/2030
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 08/06/2022 - Date d'expiration : 07/06/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 08/06/2022 - Date d'expiration : 07/06/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 27/07/2022 - Date d'expiration : 26/07/2029

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

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.



(1) Amélioré 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
(2) Amélioré du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'annexe du 24 décembre 2023 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19

FIN DU RAPPORT