

# RAPPORT DE REPERAGE DU PLOMB AVANT TRAVAUX

## REFERENCES DE LA MISSION

**Numéro de dossier :** MA2408146566

**Adresse d'intervention :** PARVIS DE L HOTEL DE VILLE  
Tribunal de Proximité  
59600 MAUBEUGE

**Date d'émission :** 11/09/2024

**Numéro de lot :**



## OPERATEUR DE REPERAGE



**MILLESCAMPS cédril - ADX Groupe**



## EQUIPEMENT CONCERNE PAR LES TRAVAUX

**Référence au programme de travaux :**

## TEXTE DE REFERENCES

Examen réalisé conformément aux principes généraux de prévention L4121-2 du Code du travail et des articles R4412-59 et suivants  
Principes de repérages de la norme NF X 46-035 de juin 2021

## PROGRAMME DE REPERAGE

Inspection réalisée sur les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, intérieurs et extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

## > SOMMAIRE

> 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS.....	3
> 2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS .....	4
> 3. PERIMETRE DE LA MISSION .....	5
> 4. METHODOLOGIE DU REPERAGE .....	5
> 5. MESURAGE PAR FLUORESCENCE X .....	6
> 6. MESURAGE PAR ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE .....	15
> 7. CROQUIS DE REPERAGE.....	15
> 8. RAPPORTS D'ANALYSES.....	Erreur ! Signet non défini.
> 9. RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE.....	17
> 10. DOCUMENTS PERTINENTS/CERTIFICATION/ASSURANCE .....	17

**AdxGroupe c'est aussi des professionnels pour vous accompagner sur vos projets dans :**

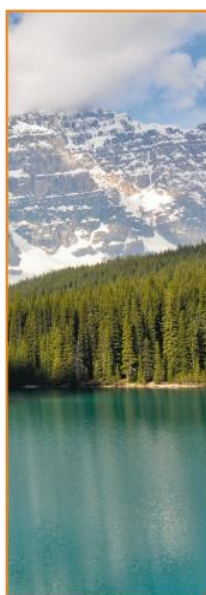
### BÂTIMENT



### IMMOBILIER



### ENVIRONNEMENT



### INDUSTRIE



### NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



### FORMATION



## > 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

### PARTIES PRENANTES

PARTIES PRENANTES		ADRESSE
Donneur d'ordre	SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE DE LA JUSTICE DELEGATION INTERREGIONALE GRAND NORD - TRANG MARIE	59800 Lille
Propriétaire du bien	SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE DE LA JUSTICE DELEGATION INTERREGIONALE GRAND NORD	50 Boulevard Carnot Département immobilier 59800 Lille
Opérateur de repérage	MILLESCAMPS cédric	
Accompagnateur désigné	Sans accompagnateur	
Autre(s) accompagnateur(s)		


### ORGANISME EN CHARGE DU REPERAGE



ADX Groupe  
Parc Saint Fiacre  
53200 Château-Gontier

La reproduction de ce rapport est interdite en dehors de la copie intégrale du rapport émis.

### ASSURANCE DE L'ORGANISME CHARGE DU REPERAGE

	COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
	Axa	3912280604	01/01/2025

### APPAREIL A FLUORESCENCE X UTILISE



APPAREIL	NUMERO DE SERIE	SOURCE
-		

**Nota :** La limite de détection est la plus petite concentration que l'appareil à fluorescence X est capable de mesurer. Selon les données du fabricant, dans le cadre de nos interventions, réalisés avec des détecteurs FONDIS – Fen X, la limite de détection est fixée à 0.029mg/cm².

### LABORATOIRE D'ANALYSE



LABORATOIRE	ADRESSE
Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse	-

**Nota :** Pour la réalisation de cette expertise, ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

### VERSION DU DOSSIER

VERSION	DATE	OBJET
Version initiale	11/09/2024	Établissement du Dossier Technique

## > 2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

ADRESSE DE L'INTERVENTION	MISSION
PARVIS DE L HOTEL DE VILLE Tribunal de Proximité 59600 MAUBEUGE	N° de dossier : MA2408146566 Date d'intervention : 11/09/2024

### LISTE DES DOCUMENTS FOURNIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE AVANT INTERVENTION

Néant

### OBSERVATIONS :

En l'absence de plan ou de croquis à jour fourni par le donneur d'ordre au plus tard le jour du diagnostic, le plan ou croquis de repérage n'est pas à l'échelle et la représentation des éléments et réseaux peut ne pas être conforme à la réalité. Il conviendra de porter une attention particulière sur ce point lors d'éventuels travaux

Si aucun document relatif à d'anciens repérages ne nous a été communiqué au plus tard au jour du diagnostic, nous rappelons l'obligation du donneur d'ordre de porter à la connaissance de l'entreprise qui réalise le repérage l'ensemble des éléments antérieurs pour qu'elle puisse les intégrer à son évaluation des risques.

Si aucun document relatif à l'historique des travaux réalisés sur l'équipement ne nous a été fourni au plus tard le jour du diagnostic, ADX Groupe considère l'ensemble des composants, impactés par les travaux comme susceptible de contenir des matières dangereuses

L'objet de la mission confiée à ADX groupe n'est pas de vérifier l'exactitude du contenu des documents fournis. La véracité des informations contenues dans ces documents reste de la responsabilité de leur auteur. Les documents et résultats antérieurs, en matière de recherche d'amiante notamment, utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées.

### > 3. PERIMETRE DE LA MISSION

PERIMETRE	PROGRAMME DES TRAVAUX
Accueil, salle du greffe, salle de réunion, salle d'audience, couloir, salle d'eau et sanitaire	travaux d'aménagement des espaces d'accueil en vu de recevoir des personnes à mobilité réduite, création d'une séparation public/privé entre l'accueil et le couloir. Elargissement des portes d'accès, pose de système audio en salle d'audience. Réagencement de l'accueil, de la salle 4, de la salle de réunion, pose d'un lavabo dans la salle d'eau. aménagement des sanitaires pour les adapter aux PMR.

**Important :** Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif détaillé écrit des travaux projetés. Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement et tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage. Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

### LISTE DES LOCAUX, PARTIES DE LOCAUX, COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS N'AYANT PAS PU ÊTRE INSPECTÉ(S) DANS LE CADRE DU REPÉRAGE RÉGLEMENTAIRE :

Néant

Si certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants apparaissent ci-dessus, des investigations approfondies devront être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle de Plomb. Si ces investigations approfondies ne sont pas mises en place, le donneur d'ordre conserve la responsabilité de la non-exhaustivité du présent rapport

### > 4. METHODOLOGIE DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif de rechercher le plomb sur les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, intérieurs et extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux. Seul les composants affectés par les travaux font l'objet d'une investigation et les résultats serviront aux entreprises intervenantes à réaliser leur évaluation des risques professionnels afin d'assurer le respect des valeurs limites d'exposition professionnelle lors des travaux. C'est pourquoi, il n'existe pas de valeurs seuils de détection.

Les mesures réalisées ont été effectuées sur les revêtements et les matériaux de construction directement accessibles le jour de la visite. Cependant, certains éléments impactés par les travaux peuvent rester inaccessibles et nécessiter des investigations approfondies destructives afin de compléter la mission.

Les PVC et les glaçages de faïences et de carrelages peuvent contenir du plomb. Cependant, leur recherche n'a pas été jugé pertinente lors des travaux de la commission au regard du faible potentiel d'émission de poussières de plomb de ce matériaux, compte-tenu de la nature des travaux généralement effectués. (NF X 46-035)

Après la phase préparatoire comprenant l'analyse du programme des travaux et des documents fournis par le donneur d'ordre, l'opérateur de repérage procède au repérage in-situ afin d'identifier, mesurer par fluorescence X ou par échantillonnage les matériaux ou produits susceptibles de contenir du plomb.

Les différentes phase d'intervention sont :

- Identification des zones : L'opérateur divise chaque local en plusieurs zones identifiables
- Identification des unités de repérages : Chaque zone comporte une ou plusieurs unités de repérage définies par sa zone donc, le matériau ou produit identifié et sa composition (substrat + revêtement)
- Analyses par fluorescence X
- Prélèvements pour analyses des matériaux ou produits pour lesquels la mesure par fluorescence X n'est techniquement pas possible ; pour lesquels la mesure n'est pas concluante ou encore pour lesquels le substrat peut contenir un alliage en plomb afin de préciser qui du substrat ou revêtement contient du plomb
- Analyses en laboratoire des écailles
- Restitution des conclusions

## > 5. MESURAGE PAR FLUORESCENCE X

L'opérateur de repérage définit autant d'unités de repérage que nécessaire pour couvrir l'ensemble du périmètre des travaux.

Ces unités se définissent soit :

- Par un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement
- Par un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction

Pour chaque unité de repérage, au moins deux mesures sont réalisées. Si les résultats sont cohérents, l'unités de repérage est validée. Dans le cas contraire, l'opérateur décomposera l'unité de repérage en plusieurs unités distincts et complètera ses mesures pour que chacune d'elle comporte les deux mesures à minima requises.

Selon l'ampleur de certaines unités de repérage, l'opérateur réalise des mesures complémentaires.

Dans chaque local, toutes les unités de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X. Les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Les pièces, et dans chaque pièce les éléments à contrôler (ou « unités de repérage »), sont inspectés dans le sens des aiguilles d'une montre, de la gauche vers la droite . Chaque local visité est divisé en « zones » : à chaque zone est attribuée arbitrairement une lettre (A, B, C...). : La « zone A » comprend toutes les unités de repérage présentes sur le mur par lequel l'expert a pénétré dans la pièce, et ainsi de suite.

### VERIFICATION DE LA JUSTESSE DES MESURES

	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1	11/09/2024	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	35	11/09/2024	1 (+/- 0,1)

### RELEVÉ DETAILLÉ DES MESURES PAR FLUORESCENCE X

N°	Unité de repérage	Substrat	Revêtement	Local	Zone	Partie mesurée	Concentration M en mg/cm²	Incertitude I en mg/cm²	Observations ou Raisons de non-mesure
-	Plinthes	Carrelage		Rez de chaussée - Accueil		Non mesurée			Absence de revêtement
2	Mur	Béton	Peinture	Rez de chaussée - Accueil	A	partie basse	0,05	0,02	
-	Mur	Béton	Peinture	Rez de chaussée - Accueil	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Béton	Peinture	Rez de chaussée - Accueil	D				IDEM de l'Unité de Repérage
3	Mur	Béton	Peinture et bois	Rez de chaussée - Accueil	B	partie basse	0,02	0,01	

4	Plafond	Béton	Peinture	Rez de chaussée - Accueil		mesure 1	0,03	0,01	
-	Porte intérieure (P1)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Porte intérieure (P1)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Porte extérieure (P1)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Porte extérieure (P1)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Porte intérieure (P2)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Porte intérieure (P2)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Porte extérieure (P2)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Porte extérieure (P2)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Porte intérieure (P3)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Porte intérieure (P3)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Porte extérieure (P3)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Porte extérieure (P3)	Métal		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
5	Porte (P1)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	B	partie basse	0,03	0,01	
6	Huisserie Porte (P1)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	B	partie basse	0,03	0,01	
-	Porte (P2)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P2)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P3)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P3)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	B				IDEM de l'Unité de Repérage
7	Porte (P4)	vitrage		Rez de chaussée - Accueil	C	partie basse	0,01	0,01	



8	Huisserie Porte (P4)	vitrage		Rez de chaussée - Accueil	C	partie basse	0,05	0,01	
-	Porte (P5)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P5)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P6)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P6)	Bois	Vernis	Rez de chaussée - Accueil	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Fenêtre intérieure (F1)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F1)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F2)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F2)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F3)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F3)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	Alu		Rez de chaussée - Accueil	A	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Plinthes	Carrelage		Rez de chaussée - Bureau greffe 4		Non mesurée			Absence de revêtement
9	Mur	béton	Peinture	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	A	partie basse	0,01	0	
-	Mur	béton	Peinture	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	B				IDEM de l'Unité de Repérage



-	Mur	béton	Peinture	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	béton	Peinture	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	D				IDEM de l'Unité de Repérage
10	Plafond	Béton	Peinture	Rez de chaussée - Bureau greffe 4		mesure 1	0,03	0,01	
11	Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	A	partie basse	0,02	0,01	
12	Huisserie Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	A	partie basse	0,02	0,01	
-	Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Bureau greffe 4	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Fenêtre intérieure (F1)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F1)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F2)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F2)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F3)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F3)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	PVC		Rez de chaussée - Bureau greffe 4	C	Non mesurée			Absence de revêtement
13	Mur	Bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	A	partie basse	0,15	0,03	

-	Mur	Bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Plafond	Dalle de faux plafond		Rez de chaussée - Salle d'audience		Non mesurée			Absence de revêtement
14	Plafond plénum	Brut	Peinture	Rez de chaussée - Salle d'audience		mesure 1	0,02	0,01	
15	Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	A	partie basse	0,03	0,01	
16	Huisserie Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	A	partie basse	0,04	0,01	
-	Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	A				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	A				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P3)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	A				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P3)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	A				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P4)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P4)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P5)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P5)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'audience	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Fenêtre intérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement

-	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F4)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F4)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F4)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F4)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F5)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F5)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F5)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F5)	pvc		Rez de chaussée - Salle d'audience	C	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Plinthes	Carrelage		Rez de chaussée - Salle de réunion		Non mesurée			Absence de revêtement
17	Mur	Brut	Peinture	Rez de chaussée - Salle de réunion	A	partie basse	0,02	0,01	
-	Mur	Brut	Peinture	Rez de chaussée - Salle de réunion	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Brut	Peinture	Rez de chaussée - Salle de réunion	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Brut	Peinture	Rez de chaussée - Salle de réunion	D				IDEM de l'Unité de Repérage

18	Plafond	Brut	peinture	Rez de chaussée - Salle de réunion		mesure 1	0,03	0,01	
19	Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle de réunion	A	partie basse	0,06	0,02	
20	Huisserie Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle de réunion	A	partie basse	0,19	0,03	
-	Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle de réunion	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle de réunion	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Fenêtre intérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre intérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Fenêtre extérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	pvc		Rez de chaussée - Salle de réunion	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Plinthes	Carrelage		Rez de chaussée - Salle d'eau		Non mesurée			Absence de revêtement
21	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Salle d'eau	A	partie basse	0,04	0,01	
-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Salle d'eau	B				IDEM de l'Unité de Repérage

-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Salle d'eau	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Salle d'eau	D				IDEM de l'Unité de Repérage
22	Plafond	Brut	peinture	Rez de chaussée - Salle d'eau		mesure 1	0,04	0,01	
23	Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'eau	A	partie basse	0,03	0,01	
24	Huisserie Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Salle d'eau	A	partie basse	0,04	0,01	
-	Plinthes	Carrelage		Rez de chaussée - Couloir					Absence de revêtement
25	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Couloir	A	partie basse	0,02	0,01	
-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Couloir	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Couloir	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Couloir	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Plafond	Brut	peinture	Rez de chaussée - Couloir					IDEM de l'Unité de Repérage
26	Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Couloir	A	partie basse	0,04	0,01	
27	Huisserie Porte (P1)	bois	vernis	Rez de chaussée - Couloir	A	partie basse	0,04	0,01	
-	Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Couloir	A				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P2)	bois	vernis	Rez de chaussée - Couloir	A				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P3)	vitrage		Rez de chaussée - Couloir	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Huisserie Porte (P3)	vitrage		Rez de chaussée - Couloir	D	Non mesurée			Absence de revêtement
-	Plinthes	Carrelage		Rez de chaussée - Sanitaires		Non mesurée			Absence de revêtement
28	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	A	partie basse	0,06	0,01	
-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	B				IDEM de l'Unité de Repérage

-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Mur	Brut	peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	D				IDEM de l'Unité de Repérage
29	Cloisons	Brut	peinture	Rez de chaussée - Sanitaires		partie basse	0,23	0,04	
30						partie basse	0,03	0,01	
31	Plafond	Dalle de faux plafond		Rez de chaussée - Sanitaires		mesure 1	0,01	0	
32	Plafond plénum	Brut	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires		mesure 1	0,01	0	
33	Porte (P1)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	A	partie basse	0,02	0,01	
34	Huisserie Porte (P1)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	A	partie basse	0,01	0	
-	Porte (P2)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P2)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	B				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P3)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P3)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	C				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Porte (P4)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	D				IDEM de l'Unité de Repérage
-	Huisserie Porte (P4)	Bois	Peinture	Rez de chaussée - Sanitaires	D				IDEM de l'Unité de Repérage

## MESURES NON CONCLUANTES OU NON REALISEES

Local	Unité de repérage	Justification de non-mesure

## > 6. MESURAGE PAR ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

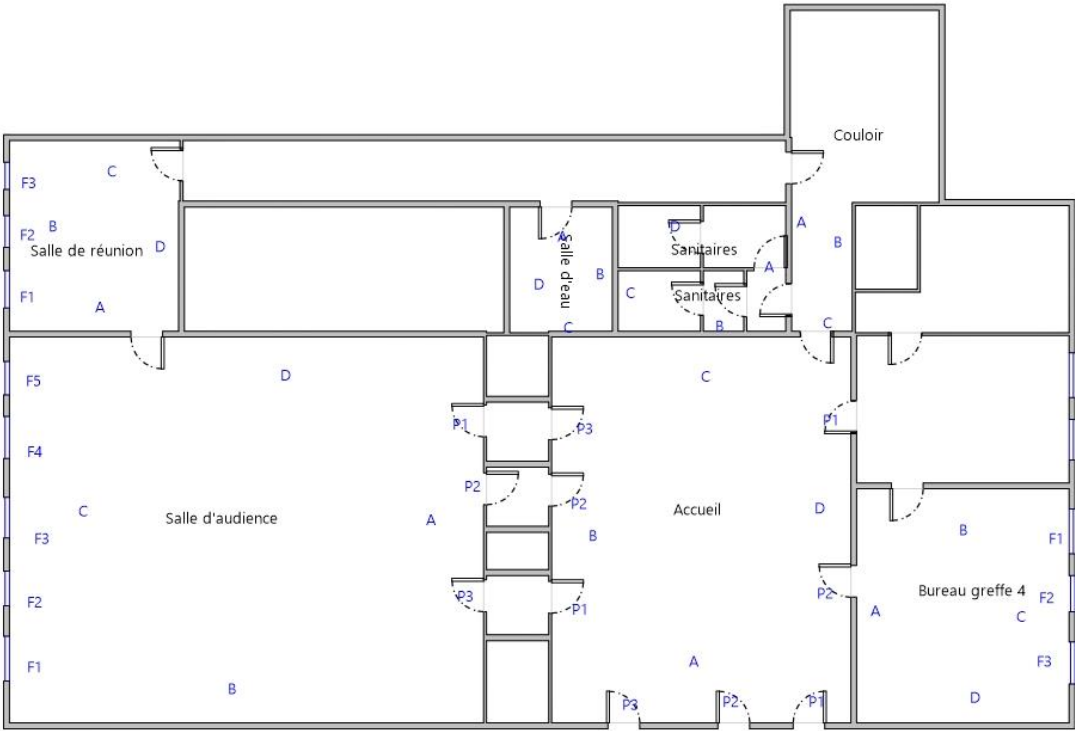
Lorsque l'opérateur de repérage ne peut pas réaliser de mesures in situ par fluorescence X comme indiqué au paragraphe 7.3.1.1 de la norme NF-X 46-035 de juin 2021, il effectue un prélèvement pour analyse chimique sur l'ensemble des couches jusqu'à la plus profonde afin de mesurer la concentration en plomb total.

Pour chaque matériau, l'opérateur choisit l'endroit le plus représentatif de celui-ci pour réaliser son écaille. L'opérateur de repérage évite le prélèvement du substrat et tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

N°	Unité de repérage	Substrat	Revêtement	Local	Zone	Concentration M en mg/kg	Incertitude I en mg/kg <sup>2</sup>	Observations



Affaire	MA2408146566
Opérateur	Li_Ami_nom_diagnostiqueur
Site	PARVIS DE L HOTEL DE VILLE Tribunal de Proximité 59600 MAUBEUGE
Date de réalisation	11/09/2024
<b>Local</b>	
Pièce	Nom du local
	Sens de lecture
<b>Zone</b>	
X	Repère zone
<b>Unité de repérage</b>	
	Eléments de structure
	Trémie sur plusieurs niveaux
	Escalier
	Ouvertures
	Linéaire de matériau ponctuel
<b>Local ou élément non visité</b>	
	Local non visité
	Équipement non inspecté



Rez-de-chaussée  
0 0.5 1 1.5 2 m

## > 8. RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant du plomb est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence de CMR dans une installation, une structure ou un équipement. 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 et des personnes appelées à intervenir sur ces matériaux ou produits.

La mise à jour régulière des informations, via notamment un dossier technique, ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants sur l'équipement sur la présence des matériaux et produits contenant des matières dangereuses, 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 des installations (ou, à défaut, l'exploitant) adapte ces recommandations aux particularités de chaque équipement 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.

### INFORMATIONS GENERALE

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

La contamination est possible en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

- o en travaillant sans protection,
- o en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- o en se rongant les ongles,
- o en mâchant de la gomme ou autres.

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

### INTERVENTION DES PROFESSIONNELS

Avant toute intervention, il est nécessaire de réaliser pour les intervenants une évaluation des risques en exploitant les données du repérage avant travaux propre au projet de rénovation en vérifiant la cohérence du programme de travaux et des résultats par rapport aux travaux à réaliser. Puis, en concertation avec les différents acteurs et les entreprises, choisir la technique d'intervention la moins polluante en évitant par exemple le sablage/grenailage, et en privilégiant le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique.

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils....)
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les mesures à suivre pour limiter les risques :
- Interdire de boire, fumer, ou manger sur le chantier, surtout en vêtements de travail
- Rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
- Ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

### RECOMMANDATIONS GENERALES

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour des conseils dans le choix des protections, une aide à l'information et à la formation et une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail), si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb.

Des documents vous informent :

- le repérage plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention comme les guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » ou INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909.

## > 10. DOCUMENTS PERTINENTS/CERTIFICATION/ASSURANCE



Votre interlocuteur  
**CBT CNA**  
**178 BOULEVARD PEREIRE**  
**75017 PARIS**  
**Portefeuille : 0114921220**  
 **01 40 68 02 02**  
 **01 40 68 05 00**

**SAS ADX GROUPE**  
**Comptabilité Fournisseurs**  
**Parc Saint Fiacre**  
**53200 CHATEAU GONTIER**

**Votre contrat**  
**RESPONSABILITE CIVILE**  
**ENTREPRISE**

**Vos références**  
Contrat  
**3912280604**  
Référence client  
**0626460020**

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE**  
**Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER**

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

- **HYPERION Développement**
- **SAS EXPERTAM**
- **SAS GALENA**
- **ADX Formation**
- **BCTI**

le contrat d'assurance Responsabilité Civile **1ère ligne n° 3912280604** et un contrat Responsabilité Civile **2ème ligne n° 3912431104**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat et notamment :

### Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie
- La recherche de Fibres Céramiques Réfractaires FCR

**Repérage de polluants:****AMIANTE :**

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Groupe.

**PLOMB:**

- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Contrôle du plomb après travaux

**AUTRES:**

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Inventaire des matériaux pouvant contenir de la silice
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du PCB
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du machefert
- Recherche des métaux lourds
- Diagnostic de pollution des sols
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Recherche de Radon N1 et N2

**Contrôle du bâti:**

- Diagnostique Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostique Technique du bâtiment (DTB)
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Plan pluriannuel de travaux (PPT)
- Diagnostic PEMD (Produit Équipement Matériaux Déchet)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasite dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Diagnostic sécurité piscine

**Energetique:**

- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'oeuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage en rénovation Energétique et Thermique

**Eau:**

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

**Mesurage:**

- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile, surface de plancher, surfaces hors œuvre brute, hors œuvre nette.
- Mesurages en extérieurs et intérieurs
- Mission de topographie et numérisation 3D
- Réalisation de dessin et maquettes 2D & 3D

**Sécurité:**

- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Pose de détecteurs incendie
- Géodétection et géoréférencement des réseaux enterrés et identification au sol en marquage piquetage

**Formation:**

- Formation aux métiers du diagnostic
- Formation aux risques amiante, plomb
- Formation aux risques électrique
- Formation aux risques lié au travail en hauteur

**Autres:**

- Etat des lieux locatifs
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Audit de pré acquisition
- Dossier de mutation



#### **Garanties au contrat 1<sup>ère</sup> Ligne N° 3912280604**

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

#### **Garanties au contrat 2<sup>ème</sup> Ligne N° 3912431104**

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Dont :</b> <b>Dommages corporels</b>  <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre  <b>1.200.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Autres garanties :</b>	
<b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b> (tous dommages confondus)	<b>750.000 €</b> par année d'assurance
<b>Responsabilité civile professionnelle</b>  <b>(tous dommages confondus)</b>	<b>par expert</b>  <b>300.000 €</b> par sinistre et <b>500.000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages aux biens confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>150.000 €</b> par sinistre
<b>Reconstitution de documents/ médias confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>30.000 €</b> par sinistre

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle :**

Tous dommages confondus : 6 000 000 € par sinistre et par année d'assurance

Dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance

**Il est précisé que ces montants interviennent :**

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1<sup>ère</sup> ligne,
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1<sup>ère</sup> ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1<sup>ère</sup> ligne.

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



Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable du **01/01/2024 au 01/01/2025** 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 **Paris** le **22/12/2023**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'P' or similar character, written over a horizontal line.





# Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI7324 Version 003

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

## **Monsieur MILLESCAMPS Cédric**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans) - CPE DI DR o1 (cycle de 5 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 27/10/2020 - Date d'expiration : 26/10/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 27/10/2020 - Date d'expiration : 26/10/2027
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 19/02/2020 - Date d'expiration : 18/02/2025
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 19/02/2020 - Date d'expiration : 18/02/2025
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 18/07/2024 - Date d'expiration : 17/07/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 25/06/2024 - Date d'expiration : 24/06/2031

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir 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 18/07/2024.

*Etienne Lamy*

(1) Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

(2) Arrêté 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'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification