

# Certificat de superficie de la partie privative

Numéro de dossier : \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Date du repérage : 21/11/2022 Heure d'arrivée : 13 h 30 Durée du repérage : 01 h 56

La présente mission consiste à établir la superficie de la surface privative des biens ci-dessous désignés, afin de satisfaire aux dispositions de la loi pour l'Accès au logement et un urbanisme rénové (ALUR) du 24 mars 2014 art. 54 II et V, de la loi n° 96/1107 du 18 décembre 1996, n°2014-1545 du 20 décembre 2014 et du décret n° 97/532 du 23 mai 1997, en vue de reporter leur superficie dans un acte de vente à intervenir, en aucun cas elle ne préjuge du caractère de décence ou d'habilité du logement.

**Extrait de l'Article 4-1** - La superficie de la partie privative d'un lot ou d'une fraction de lot, mentionnée à l'article 46 de la loi du 10 juillet 1965, est la superficie des planchers des locaux clos et couverts après déduction des surfaces occupées par les murs, cloisons, marches et cages d'escalier, gaines, embrasures de portes et de fenêtres. Il n'est pas tenu compte des planchers des parties des locaux d'une hauteur inférieure à 1,80 m.

**Extrait Art.4-2** - Les lots ou fractions de lots d'une superficie inférieure à 8 mètres carrés ne sont pas pris en compte pour le calcul de la superficie mentionnée à l'article 4-l.

## Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département :.... Paris

Adresse :........... 11 rue de Maubeuge Commune :....... 75009 PARIS - 9EME Section cadastrale AZ, Parcelle(s) n° 56

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

1er G/G, Lot numéro 2

# Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : . Mme \*\*\*\*\*

Adresse:.....

#### Donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé)

Nom et prénom : CBO PARIS

Adresse : .....

# Repérage

Périmètre de repérage : Appartement

#### Désignation de l'opérateur de diagnostic

Nom et prénom : ...... CHIERE Jean Louis

Raison sociale et nom de l'entreprise : ....... CADIC

Numéro SIRET : ..... 51955971

Désignation de la compagnie d'assurance : ... ALLIANZ

Numéro de police et date de validité : ....... 54862353 / 01/01/2016

## Superficie privative en m2 du lot

Surface loi Carrez totale : 51,52 m<sup>2</sup> (cinquante et un mètres carrés cinquante-deux)
Surface au sol totale : 51,52 m<sup>2</sup> (cinquante et un mètres carrés cinquante-deux)



# Résultat du repérage

Date du repérage : **21/11/2022** 

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Maître CBO PARIS

Tableau récapitulatif des surfaces de chaque pièce au sens Loi Carrez :

Parties de l'immeuble bâtis visitées	Superficie privative au sens Carrez	Surface au sol	Motif de non prise en compte
Entrée	1,59	1,59	
Cuisine	5,91	5,91	
Séjour	20,82	20,82	
Chambre	13,24	13,24	
Salle de bain	5,92	5,92	
Wc	1,54	1,54	
Degt	2,50	2,50	

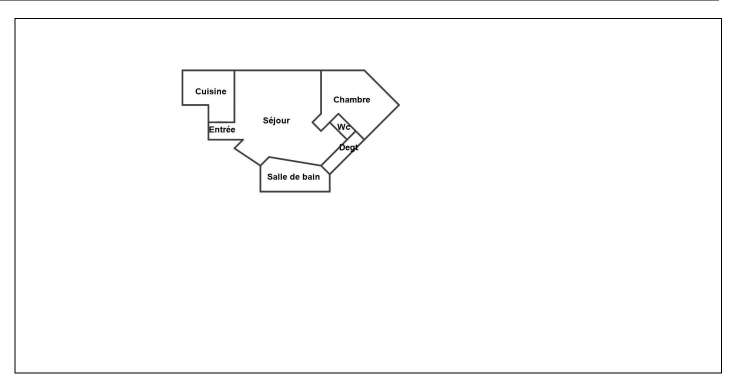
Superficie privative en  $m^2$  du lot :

Surface loi Carrez totale : 51,52 m² (cinquante et un mètres carrés cinquante-deux) Surface au sol totale : 51,52 m² (cinquante et un mètres carrés cinquante-deux)

Fait à SAINT GRATIEN, le 28/11/2022

L'hours





# DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

N°ADEME : non défini Etabli le: 28/11/2022 Valable jusqu'au : 27/11/2032

Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe

> Adresse: 11 rue de Maubeuge 75009 PARIS - 9EME 1er G/G. N° de lot: 2

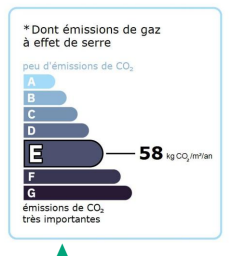
Type de bien : Appartement Année de construction : 1948 - 1974 Surface habitable: 51,52 m²

Propriétaire : Mme \*\*\*\*\*

Adresse:

# Performance énergétique et climatique

logement extrêmement performant consommation (énergie primaire) émissions 268 kg CO<sub>2</sub>/m²/ar kWh/m²/an 261 kWh/m²/an logement extrêmement peu performant Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.



Ce logement émet 3 008 kg de CO<sub>2</sub> par an, soit l'équivalent de 15 585 km parcourus en voiture.

Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

# Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



Pour l'améliorer, voir pages 4 à 6

entre **980 €** et **1370 €** 

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ? Voir p. 3

Informations diagnostiqueur

**CADIC** 

17 Bis Av Ernest Renan 95210 SAINT GRATIEN tel: 0680591863

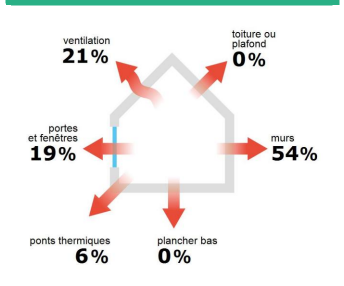
Diagnostiqueur: CHIERE Jean Louis Email: jlc.chiere@gmail.com N° de certification : DTI2217

Organisme de certification : DEKRA Certification





# Schéma des déperditions de chaleur



## Performance de l'isolation



# Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres

# Confort d'été (hors climatisation)\*



Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :



logement traversant

### Pour améliorer le confort d'été :



Équipez les fenêtres de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil.

# Production d'énergies renouvelables

Ce logement n'est pas encore équipé de systèmes de production d'énergie renouvelable.

#### **Diverses solutions existent:**



pompe à chaleur



chauffe-eau thermodynamique



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux



chauffage au bois

\*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

#### Montants et consommations annuels d'énergie Consommation d'énergie Frais annuels d'énergie Usage Répartition des dépenses (en kWh énergie primaire) (fourchette d'estimation\*) 80 % chauffage Gaz Naturel 11 316 (11 316 é.f.) entre 790 € et 1 080 € eau chaude 1850 (1850 é.f.) entre 130 € et 180 € 13 % Gaz Naturel 0 % refroidissement entre 20 € et 40 € 2 % **∮** Electrique 224 (97 é.f.) éclairage entre 40 € et 70 € auxiliaires Electrique 448 (195 é.f.) énergie totale pour les entre 980 € et 1 370 € 13 838 kWh Pour rester dans cette fourchette usages recensés: par an (13 458 kWh é.f.) d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim),

et une consommation d'eau chaude de 99 l par jour.

é.f. →énergie finale

Prix moyens des énergies indexés au 1er janvier 2021 (abonnements compris)

▲ Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation,

à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

# Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :

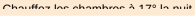


# Température recommandée en hiver $\rightarrow$ 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C c'est -19% sur votre facture soit -214€ par an



→ Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.





# Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

## Astuces

→ Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
Aérez votre logement la puit



# Consommation recommandée $\rightarrow$ 99 $\ell$ /jour d'eau chaude à 40°C

41ℓ consommés en moins par jour, c'est -24% sur votre facture soit -47€ par an

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (1-2 personnes). Une douche de 5 minute = environ 40ℓ

#### Astuces

→ Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie :

www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

# DPE Diagnostic de performance énergétique (logement)

Voir en annexe le descriptif détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement						
	description	isolation				
Murs	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu d'épaisseur 25 cm non isolé donnant sur l'extérieur  Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu d'épaisseur ≤ 20 cm non isolé donnant sur l'extérieur  Mur en briques anciennes pleines simples d'épaisseur ≤ 9 cm non isolé donnant sur des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur	insuffisante				
Plancher bas	Plancher entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un local chauffé	très bonne				
Toiture/plafond	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un local chauffé	très bonne				
Portes et fenêtres	Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 8 mm Fenêtres battantes pvc, double vitrage avec lame d'air 6 mm Porte(s) bois opaque pleine	insuffisante				

Vue	Vue d'ensemble des équipements					
		description				
	Chauffage	Chaudière individuelle gaz basse température installée entre 2001 et 2015. Emetteur(s): radiateur bitube sans robinet thermostatique				
, L	Eau chaude sanitaire	Combiné au système de chauffage				
*	Climatisation	Néant				
4	Ventilation	Ventilation par ouverture des fenêtres				
	Pilotage	Sans système d'intermittence				

# Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.

	type d'entretien
<b>Eclairage</b>	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
<b>Solution</b>	Faire vérifier les isolants et les compléter tous les 20 ans.
Radiateur	Laisser les robinets thermostatiques en position ouverte en fin de saison de chauffe. Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur. Purger les radiateurs s'il y a de l'air.
Ventilation	Veiller à ouvrir les fenêtres de chaque pièce très régulièrement

Selon la configuration, certaines recommandations relèvent de la copropriété ou du gestionnaire de l'immeuble.

Page 4/10

# Recommandations d'amélioration de la performance



Des travaux peuvent vous permettre d'améliorer significativement l'efficacité énergétique de votre logement et ainsi de faire des économies d'énergie, d'améliorer son confort, de le valoriser et de le rendre plus écologique. Le pack ① de travaux vous permet de réaliser les travaux prioritaires, et le pack ② d'aller vers un logement très performant.



Si vous en avez la possibilité, il est plus efficace et rentable de procéder à une rénovation globale de votre logement (voir packs de travaux 1 + 2 ci-dessous). La rénovation performante par étapes est aussi une alternative possible (réalisation du pack 1 avant le pack 2). Faites-vous accompagner par un professionnel compétent (bureau d'études, architecte, entreprise générale de travaux, groupement d'artisans...) pour préciser votre projet et coordonner vos travaux.

# Les travaux essentiels Montant estimé : 1300 à 2000€

	Lot	Description	Performance recommandée
$\triangle$	Mur	Isolation des murs par l'intérieur. Avant d'isoler un mur, vérifier qu'il ne présente aucune trace d'humidité.	R > 4,5 m².K/W
	Chauffage	Mettre à jour le système d'intermittence / Régulation	
₽°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage	

# Les travaux à envisager Montant estimé : 6200 à 9400€

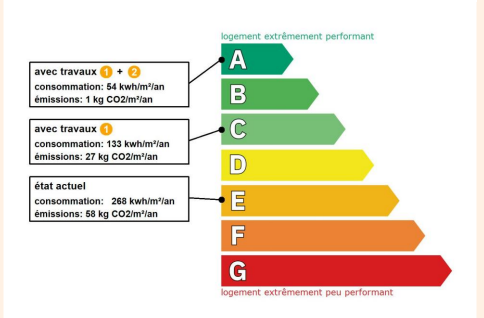
	Lot	Description	Performance recommandée
	Portes et fenêtres	Remplacer les fenêtres par des fenêtres double vitrage à isolation renforcée.  A Travaux à réaliser en lien avec la copropriété  Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	Uw = 1,3 W/m².K, Sw = 0,42
	Chauffage	Remplacer le système de chauffage par une pompe à chaleur air/eau double service chauffage et ECS.	SCOP = 4
₽°	Eau chaude sanitaire	Système actualisé en même temps que le chauffage	COP = 4

# **Commentaires:**

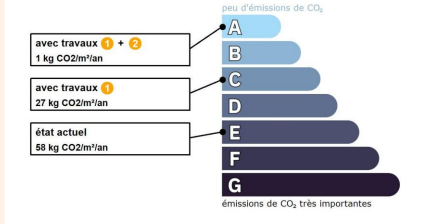
Néant

# Recommandations d'amélioration de la performance (suite)

# Évolution de la performance après travaux



#### Dont émissions de gaz à effet de serre





### Préparez votre projet!

Contactez le conseiller FAIRE le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans:

#### www.faire.fr/trouver-un-conseiller

ou 0808 800 700 (prix d'un appel local)

Vous pouvez bénéficier d'aides, de primes et de subventions pour vos

www.faire.fr/aides-de-financement





Pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, la France s'est fixée pour objectif d'ici 2050 de rénover l'ensemble des logements à un haut niveau de performance énergétique.

À court terme, la priorité est donnée à la suppression des énergies fortement émettrices de gaz à effet de serre (fioul, charbon) et à l'éradication des «passoires énergétiques» d'ici 2028. **DPE / ANNEXES p.7** 

# Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Justificatifs fournis pour établir le DPE : Néant

Date de visite du bien : 21/11/2022

Invariant fiscal du logement : N/A

Référence de la parcelle cadastrale : Section cadastrale AZ, Parcelle(s) n° 56 Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : 3CL-DPE 2021

Numéro d'immatriculation de la copropriété : N/A

Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

Néant

## **Généralités**

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Département	Q	Observé / mesuré	75 Paris
Altitude	淡	Donnée en ligne	inférieur à 400 m
Type de bien	Q	Observé / mesuré	Appartement
Année de construction	~	Estimé	1948 - 1974
Surface habitable du logement	P	Observé / mesuré	51,52 m²
Nombre de niveaux du logement	Q	Observé / mesuré	1
Hauteur moyenne sous plafond	$\bigcirc$	Observé / mesuré	2,5 m

# **Enveloppe**

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Surface du mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	20 m²
	Type de local adjacent	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 1 Sud, Est	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	25 cm
	Isolation	ρ	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	P	Observé / mesuré	5,8 m²
	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 2 Sud	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	$\wp$	Observé / mesuré	25 cm
	Isolation	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	7,8 m²
	Type de local adjacent	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	l'extérieur
Mur 3 Nord, Ouest	Matériau mur	Q	Observé / mesuré	Mur en pierre de taille et moellons constitué d'un seul matériaux ou inconnu
	Epaisseur mur	$\bigcirc$	Observé / mesuré	≤ 20 cm
	Isolation	Q	Observé / mesuré	non
	Surface du mur	ρ	Observé / mesuré	0 m²
	Type de local adjacent	ρ	Observé / mesuré	des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
Mur 4 Nord, Ouest	Surface Aiu	P	Observé / mesuré	4 m²
	Etat isolation des parois Aiu	P	Observé / mesuré	non isolé
	Surface Aue	ρ	Observé / mesuré	5 m²
	Etat isolation des parois Aue	P	Observé / mesuré	non isolé

	Matériau mur	P	Observé / mesuré	Mur en briques anciennes pleines simples
	Epaisseur mur	2	Observé / mesuré	≤ 9 cm
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	•	
	Isolation		Observé / mesuré	non
	Surface de plancher bas	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	51 m²
Plancher	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	un local chauffé
	Type de pb  Isolation: oui / non /	2	Observé / mesuré	Plancher entre solives bois avec ou sans remplissage
	inconnue	Q	Observé / mesuré	non
	Surface de plancher haut	$\wp$	Observé / mesuré	51 m²
Plafond	Type de local adjacent	P	Observé / mesuré	un local chauffé
rtaioliu	Type de ph	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage
	Isolation	$\wp$	Observé / mesuré	non
	Surface de baies	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	6 m²
	Placement	$\wp$	Observé / mesuré	Mur 1 Sud, Est
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Est
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	P	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	P	Observé / mesuré	double vitrage
Forêtro 2 Fot	Epaisseur lame air	P	Observé / mesuré	6 mm
Fenêtre 2 Est	Présence couche peu	۵	Observé / mesuré	non
	émissive  Gaz de remplissage	2	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la		-	
	menuiserie	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	$\wp$	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	P	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	$\wp$	Observé / mesuré	30 - 60°
	Surface de baies	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	2 m²
	Placement	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	Q	Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	Q	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	Q	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	Q	Observé / mesuré	double vitrage
Fenêtre 3 Nord	Epaisseur lame air	Q	Observé / mesuré	6 mm
Tollow o Hora	Présence couche peu	ρ	Observé / mesuré	non
	<u>émissive</u> Gaz de remplissage	P	Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la	2	Observé / mesuré	au nu intérieur
	menuiserie Largeur du dormant		-	
	menuiserie	2	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de masques proches	2	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<u> </u>	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	2	Observé / mesuré	30 - 60°
	Surface de baies	P	Observé / mesuré	2 m²
	Placement	ρ	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest
	Orientation des baies	Q	Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	P	Observé / mesuré	vertical
Fenêtre Nord	Type ouverture	P	Observé / mesuré	Fenêtres battantes
renetre NOCO	Type menuiserie	$\wp$	Observé / mesuré	PVC
	Type de vitrage	$\wp$	Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	ρ	Observé / mesuré	8 mm
	Présence couche peu émissive	Q	Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	Q	Observé / mesuré	Air
	· •	-		

	Positionnement de la menuiserie	$\bigcirc$	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Type de masques proches	ρ	Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	2	Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	2	Observé / mesuré	60 - 90°
	Surface de porte	2	Observé / mesuré	2 m²
	Placement	2	Observé / mesuré	
	Type de local adjacent	2	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest  des circulations sans ouverture directe sur l'extérieur
		Ω	Observé / mesuré	4 m²
	Surface Aiu	<u> </u>		<u> </u>
	Etat isolation des parois Aiu	2	Observé / mesuré	non isolé
Porte	Surface Aue	2	Observé / mesuré	5 m²
	Etat isolation des parois Aue	2	Observé / mesuré	non isolé
	Nature de la menuiserie	$\frac{Q}{Q}$	Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte Présence de joints	2	Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	d'étanchéité	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	Q	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de pont thermique	P	Observé / mesuré	Mur 1Sud, Est / Fenêtre 2 Est
	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 1	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	18 m
	Largeur du dormant	ρ	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	menuiserie Lp Position menuiseries	ρ	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	ρ	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Fenêtre 3 Nord
	Type isolation	ρ	Observé / mesuré	non isolé
Pont Thermique 2	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	6 m
·	Largeur du dormant menuiserie Lp	P	Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	P	Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type PT	ρ	Observé / mesuré	Mur 1Sud, Est / Plafond
Pont Thermique 3 (négligé)	Type isolation	$\bigcirc$	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
(Ilegilge)	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	10,4 m
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 1 Sud, Est / Plancher
Pont Thermique 4 (négligé)	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
( <del>.</del>	Longueur du PT	P	Observé / mesuré	10,4 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plafond
Pont Thermique 5 (négligé)	Type isolation	P	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
( <b>337</b>	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	3,1 m
	Type PT	$\bigcirc$	Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plancher
Pont Thermique 6 (négligé)	Type isolation	$\bigcirc$	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	3,1 m
	Type PT	P	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Ouest / Plafond
Pont Thermique 7 (négligé)	Type isolation	Q	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	3,1 m
	Type PT	$\wp$	Observé / mesuré	Mur 3 Nord, Ouest / Plancher
Pont Thermique 8 (négligé)	Type isolation	$\wp$	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	$\wp$	Observé / mesuré	3,1 m
	Type PT	Q	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest / Plafond
Pont Thermique 9 (négligé)	Type isolation	Q	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
· • • •	Longueur du PT	ρ	Observé / mesuré	1,6 m
	Type PT	$\wp$	Observé / mesuré	Mur 4 Nord, Ouest / Plancher
Pont Thermique 10 (négligé)	Type isolation	$\wp$	Observé / mesuré	non isolé / non isolé
- <del>-</del> -	Longueur du PT	Q	Observé / mesuré	1,6 m

# **Systèmes**

Donnée d'entrée			Origine de la donnée	Valeur renseignée
	Nombre de niveaux desservis	$\wp$	Observé / mesuré	1
	Type générateur	$\wp$	Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz basse température installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	2013 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	$\wp$	Observé / mesuré	Chauffage et ECS
Eau chaude sanitaire	Présence d'une veilleuse	$\wp$	Observé / mesuré	non
Eau Chaude Sanitaire	Chaudière murale	Q	Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	۵	Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	P	Observé / mesuré	non
	Type de distribution	Q	Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës
	Type de production	$\mathcal{Q}$	Observé / mesuré	instantanée

#### Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêtés du 21 octobre 2021 décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Notes :Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)

Informations société : CADIC 17 Bis Av Ernest Renan 95210 SAINT GRATIEN

Tél.: 0680591863 - N°SIREN: 51955971 - Compagnie d'assurance: ALLIANZ n° 54862353



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti (Listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Date du repérage : 21/11/2022

Références réglementaires et normatives					
Textes réglementaires	Articles L. 1334-13, R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique; Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 <sup>er</sup> juin 2015.				
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis				

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue:
Périmètre de repérage :	Appartement
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	AppartementHabitation (partie privative d'immeuble)< 1949

Le propriétaire et le donneur d'ordre		
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : Mme ***** Adresse :	
Le donneur d'ordre	Nom et prénom :CBO PARIS Adresse :	

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	CHIERE Jean Louis	Opérateur de	DEKRA Certification Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La	Obtention: 24/04/2018 Échéance: 24/04/2023
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport		repérage	Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON	N° de certification : DTI2217

Raison sociale de l'entreprise : CADIC (Numéro SIRET : 51955971000016)

Adresse: 17 Bis Av Ernest Renan, 95210 SAINT GRATIEN

Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ** 

Numéro de police et date de validité : 54862353 - 01/01/2016

#### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 28/11/2022, remis au propriétaire le 28/11/2022

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 11 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 cadre de la mission
  - 3.2.1 L'intitulé de la mission
  - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
  - 3.2.3 L'objectif de la mission
  - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
  - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
  - 3.2.6 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 et procédures de prélèvements

## 5 Résultats détaillés du repérage

- 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
- 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
- 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures
- 7 Annexes

#### 1. - Les conclusions

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.

- 1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante.
- 1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

I	Localisation	Parties du local	Raison
	Néant	-	

2. – Le(s)	) laboratoire(	(s) d'analyses
------------	----------------	----------------

Raison sociale et nom de l'entreprise :	Il n'a pas été fait appel a un laboratoire d'analyse
Adresse :	-
Numéro de l'accréditation Cofrac :	-

#### 3. – La mission de repérage



## 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.

Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

#### 3.2 Le cadre de la mission

#### 3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente de tout ou partie d'un immeuble bâti».

## 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article L 271-4 du code de la construction et de l'habitation prévoit qu' «en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges.»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

#### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.» L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

# 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

**Important**: Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

Liste A		
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder	
	Flocages	
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	
	Faux plafonds	

Liste B			
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder		
1. Parois verticales intérieures			
	Enduits projetés		
	Revêtement duis (plaques de menuiseries)		
	Revêtement durs (amiante-ciment)		
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux	Entourages de poteaux (carton)		
(périphériques et intérieurs)	Entourages de poteaux (amiante-ciment)		
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)		
	Entourages de poteaux (carton+plâtre)		
	Coffrage perdu		
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et	Enduits projetés		
Coffres verticaux	Panneaux de cloisons		
2. Planchen	s et plafonds		
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et	Enduits projetés		
Coffres Horizontaux	Panneaux collés ou vissés		
Planchers	Dalles de sol		
3. Conduits, canalisations	et équipements intérieurs		
	Conduits		
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Enveloppes de calorifuges		
	Clapets coupe-feu		
Clapets / volets coupe-feu	Volets coupe-feu		
	Rebouchage		
	Joints (tresses)		
Portes coupe-feu	Joints (bandes)		
Vide-ordures	Conduits		
4. Elément	s extérieurs		
	Plaques (composites)		
	Plaques (fibres-ciment)		
	Ardoises (composites)		
Toitures	Ardoises (fibres-ciment)		
	Accessoires de couvertures (composites)		
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)		
	Bardeaux bitumineux		
	Plaques (composites)		
	Plaques (fibres-ciment)		
Bardages et façades légères	Ardoises (composites)		
	Ardoises (fibres-ciment)		
	Panneaux (composites)		
	Panneaux (fibres-ciment)		
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment		
Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment		
	Conduits de fumée en amiante-ciment		
	Conducto de l'unice en unumne-ennem		

# 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

#### 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de

# 



repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

### Descriptif des pièces visitées

Entrée, Cuisine, Séjour, Chambre, Salle de bain, Wc, Degt

Localisation	Description	
Séjour	Sol Substrat : Parquet Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre B Substrat : PVC Porte A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure fenêtre B Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Garde corps B Substrat : Métal Revêtement : Peinture	
Chambre	Sol Substrat : Parquet Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Fenêtre C Substrat : PVC Porte A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure fenêtre C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Garde corps C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture	
Entrée	Sol Substrat : Parquet Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte A Substrat : Bois Revêtement : Peinture	
Degt	Sol Substrat : Parquet Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes Substrat : Bois Revêtement : Peinture Porte A Substrat : Bois Revêtement : Peinture	
Cuisine	Sol Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes Substrat : Carrelage Fenêtre C Substrat : PVC Porte A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure fenêtre C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture	
Sol Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes Substrat : Carrelage Fenêtre C Substrat : PCC Porte A Substrat : Bois Revêtement : Peinture Embrasure fenêtre C Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture		
Wc	Sol Substrat : Carrelage Mur A, B, C, D Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plafond Substrat : Plâtre Revêtement : Peinture Plinthes Substrat : Carrelage Porte A Substrat : Bois Revêtement : Peinture	

## 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	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations:

Néant

#### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 14/11/2022

 $\mathsf{Date}(\mathsf{s}) \; \mathsf{de} \; \mathsf{visite} \; \mathsf{de} \; \mathsf{l'ensemble} \; \mathsf{des} \; \mathsf{locaux} \; \colon \mathsf{21/11/2022}$ 

Heure d'arrivée : 13 h 30 Durée du repérage : 01 h 56

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Maître CBO PARIS

CABINET PAILLARD 64 Bd de charonne 75020 PARIS | Tél. : 0680100121 - E-mail : <a href="mailto:cabinet.paillard@orange.fr">cabinet.paillard@orange.fr</a> N°SIREN : 82806422000019 | Compagnie d'assurance : ALLIANZ n° 55296769

# 



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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

#### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

Aucun prélèvement n'a été réalisé.

# 5. - Résultats détaillés du repérage

# 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*
Néant	-		

<sup>\*</sup> Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport \*\* détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

### 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description
Néant	

## 5.3 Liste des matériaux ou produits (liste A et B) ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

# 6. - Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification** Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSISROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à SAINT GRATIEN, le 28/11/2022

Par : CHIERE Jean Louis

Signature du représentant :



#### **ANNEXES**

## 

#### Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

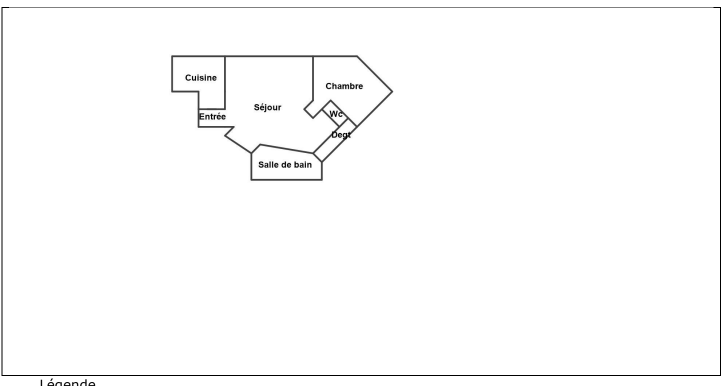
# Sommaire des annexes

#### 7 Annexes

- 7.1 Schéma de repérage
- 7.2 Rapports d'essais
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations
- 7.5 Recommandations générales de sécurité
- 7.6 Documents annexés au présent rapport



# 7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Légende

•	Conduit en fibro-ciment	Dalles de sol	
0	Conduit autre que fibro-ciment	Carrelage	
•	Brides	Colle de revêtement	Nom du propriétaire : <b>Mme</b> **** Adresse du bien :
X	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante	Dalles de faux-plafond	11 rue de Maubeuge 75009 PARIS - 9EME
⚠	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste	Toiture en fibro-ciment	
a	Présence d'amiante	Toiture en matériaux composites	

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.



## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

## Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
-	=	-	=	-

# Copie des rapports d'essais :

#### Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

#### Aucune évaluation n'a été réalisée

## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1º Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2º Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3º Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1º Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2º Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1º Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2º Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

#### Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
risque pouvant entrainer à terme, une		L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entrainer rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

# Constat de repérage Amiante nº \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

#### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 - Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29:** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

#### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- 1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 2. <u>Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »</u>, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
  - Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
- 3. <u>Réalisation d'une « action corrective de second niveau »</u>, qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.
  - Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée;

# 



- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

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

## 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

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

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

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

# 



#### a. Conditionnement des déchets

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

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

#### b. Apport en déchèterie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### e. Traçabilité

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

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

#### 7.6 - Annexe - Autres documents



Numéro de dossier :

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Norme méthodologique employée : Arrêté d'application :

AFNOR NF X46-030 Arrêté du 19 août 2011

Date du repérage : 21/11/2022

#### Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :

Département :... Paris

Adresse : ........... 11 rue de Maubeuge Commune : ....... 75009 PARIS - 9EME

Section cadastrale AZ, Parcelle(s)

n° 56

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

1er G/G, Lot numéro 2

## **Donneur d'ordre / Propriétaire :**

Donneur d'ordre :

**HUISSIERS CBO PARIS** 

Propriétaire : Mme \*\*\*\*\*

Le CRE	Le CREP suivant concerne :						
X Les parties privatives			Avant la vente				
Les parties occupées			Avant la mise en location				
Les parties communes d'un immeuble			Avant travaux  N.B.: Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP				
L'occupa	nt est :	Le propriétaire					
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire							
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total:				
		NON	Nombre d'enfants de moins de 6 ans :				

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	CHIERE Jean Louis
N° de certificat de certification	DTI2217 le 18/02/2018
Nom de l'organisme de certification	DEKRA Certification
Organisme d'assurance professionnelle	ALLIANZ
N° de contrat d'assurance	54862353
Date de validité :	01/01/2016

Appareil utilisé				
Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS			
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	NITON XLp 300 / 74208			
Nature du radionucléide	109 Cd			
Date du dernier chargement de la source Activité à cette date et durée de vie de la source	25/09/2021 1480 MBq			

Conclusion des mesures de concentration en plomb						
	Total Non mesurées Classe 0 Classe 1 Classe 2 Clas					Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	78	19	53	0	4	2
%	100	24 %	68 %	0 %	5 %	3 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par CHIERE Jean Louis le 21/11/2022 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 3. Par conséquent, en application de l'article L.1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer

\*\*\*\*\*\*



l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée. Le propriétaire doit également veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

#### **Sommaire**

1.	Rappel de la commande et des références règlementaires	3
2.	Renseignements complémentaires concernant la mission	3
	2.1 L'appareil à fluorescence X	3
	2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	4
	2.3 Le bien objet de la mission	4
3.	Méthodologie employée	4
	3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	4
	3.2 Stratégie de mesurage	5
	3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	5
4.	Présentation des résultats	5
5.	Résultats des mesures	6
6.	Conclusion	8
	6.1 Classement des unités de diagnostic	8
	6.2 Recommandations au propriétaire	8
	6.3 Commentaires	9
	6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	9
	6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	9
7.	Obligations d'informations pour les propriétaires	10
8. ď	Information sur les principales règlementations et recommandations en exposition au plomb	matière 10
	8.1 Textes de référence	10
	8.2 Ressources documentaires	11
9.	Annexes	11
	9.1 Notice d'Information	11
	9.2 Illustrations	12
	9.3 Analyses chimiques du laboratoire	12

## Nombre de pages de rapport : 12

#### Liste des documents annexes :

- Notice d'information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant.

## Nombre de pages d'annexes : 2

\*\*\*\*\*\*\*





# 1. Rappel de la commande et des références règlementaires

## Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

### Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :

dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente (en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

# 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

#### 2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS					
Modèle de l'appareil	NITON XLp 300					
N° de série de l'appareil	74208					
Nature du radionucléide	109 Cd					
Date du dernier chargement de la source	25/09/2021 Activité à cette date et de de vie : 1480 MBq					
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T950407	Nom du titulaire/signataire CHIERE JL				
Autorisation/Declaration ASIN (DGSINK)	Date d'autorisation/de déclaration 08/09/2021	Date de fin de validité (si applicable) 08/09/2026				
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	CHIERE JL					
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	CHIERE Jean Louis					

### Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,01 mg/cm<sup>2</sup>

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm²)
Etalonnage entrée	1	21/11/2022	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	114	21/11/2022	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

\*\*\*\*\*\*\*



#### 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

### 2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	11 rue de Maubeuge 75009 PARIS - 9EME
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (partie privative d'immeuble) Appartement
Année de construction	< 1949
Localisation du bien objet de la mission	1er G/G Lot numéro 2, Section cadastrale AZ, Parcelle(s) n° 56
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	Mme ****
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	21/11/2022
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

Entrée, Cuisine, Séjour,

Chambre, Salle de bain, Wc, Degt

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification) **Néant** 

# 3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb). Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb. D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

#### 3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

o \*\*\*\*\*\*\*\*



Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 5) : 1 mg/cm².

## 3.2 Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²);
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

#### 3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans le cas suivant :

• lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 q à 1 q).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou 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.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

#### 4. Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
≥ seuils	Non dégradé ou non visible	1



\*\*\*\*\*\*\*

Etat d'usage	2
Dégradé	3

#### Résultats des mesures 5.

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Entrée	8	-	8 (100 %)	-	-	-
Cuisine	13	5 (38 %)	7 (54 %)	ı	1 (8 %)	-
Séjour	14	4 (29 %)	8 (57 %)	-	1 (7 %)	1 (7 %)
Chambre	14	4 (29 %)	8 (57 %)	-	1 (7 %)	1 (7 %)
Salle de bain	13	5 (38 %)	7 (54 %)	-	1 (8 %)	=
Wc	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	=
Degt	8	1	8 (100 %)	=	=	=
TOTAL	78	19 (24 %)	53 (68 %)	-	4 (5 %)	2 (3 %)

#### **Entrée**

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
2	^	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
3	Α	iviui	Flatie	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
4	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
5	Ь	Iviui	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
6	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
7	C	Iviui	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
8	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
9	D	Iviui	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
10		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
11		Flaioliu	Flatie	Feiritale	mesure 2	0		U	
12		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
13		Fillities	DOIS	Feiritale	mesure 2	0		U	
14	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	· ·
15	Α.	Forte	מוטם	remlule	partie haute (> 1m)	0		U	· ·
16	Α	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	· ·
17	Α	nuisselle Folle	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0			

#### Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
18	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
19	А	Mul	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U	
20	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
21	В	ividi	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
22	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
23	C	ividi	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
24	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
25	0	ividi	Flatie	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
26		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
27		Fiaioriu	Flatie	remure	mesure 2	0		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
28	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
29	Α	Fulle	DOIS	reillule	partie haute (> 1m)	0	1	U	
30	Α	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	·
31	^	i iuisseile Fülle	DOIS	Feiillule	partie haute (> 1m)	0		J	·
32	С	Embrasure fenêtre	Plâtre	Peinture	mesure 1	5,71	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

#### Séjour

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 1 soit 7 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
33	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
34		iviui	Flatie	remure	partie haute (> 1m)	0		U	
35	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
36	В	iviui	Flatie	remure	partie haute (> 1m)	0		U	
37	_	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
38		iviui	Flatte	Femiliare	partie haute (> 1m)	0		U	
39	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
40	D	IVIUI	Fialle	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
41		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
42		Flatoriu	Flatie	Feiritale	mesure 2	0		U	
43		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	·
44		rindles	DOIS	Feiillule	mesure 2	0		U	·
-	В	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	•		NM	Absence de revêtement

0

\*\*\*\*\*\*\*



-	В	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	В	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
45	۸	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
46	^	Forte	DOIS	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
47	Α	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
48	^	Tidisselle Forte	DOIS	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
49	В	Embrasure fenêtre	Plâtre	Peinture	mesure 1	8,8	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
50	В	Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	8,46	Dégradé (Ecaillage)	3	

#### Chambre

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 1 soit 7 %

						Mesure			
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	(mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
51	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
52	^	IVIGI	Tialic	1 ciritate	partie haute (> 1m)	0		U	
53	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
54	В	IVIGI	Tiatie	1 ciritare	partie haute (> 1m)	0		U	
55	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
56	C	iviui	Flatie	remure	partie haute (> 1m)	0		0	
57	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
58	U	iviui	Flatte	Femiliare	partie haute (> 1m)	0		0	
59		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
60		Piaioriu	Flatte	Femiliare	mesure 2	0		0	
61		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
62		Fillities	DUIS	Femiliare	mesure 2	0		0	
-	С	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
63	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
64	A	Forte	DUIS	Femiliare	partie haute (> 1m)	0		0	
65	Α	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
66	٨	i iuisseile Fülle	D012	Feiillule	partie haute (> 1m)	0		J	·
67	С	Embrasure fenêtre	Plâtre	Peinture	mesure 1	5,85	Etat d'usage (Usure par friction)	2	
68	С	Garde corps	Métal	Peinture	mesure 1	3,1	Dégradé (Ecaillage)	3	·

#### Salle de bain

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
69	Α	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
70	Α.	iviui	Flatte	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
71	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
72	Ь	iviui	Fialle	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
73	С	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
74	)	Iviui	Flatie	Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U	
75	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
76	D	iviui	Flatte	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
77		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
78			Talle	1 ciritare	mesure 2	0			
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre intérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	С	Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		MM	Absence de revêtement
-	С	Huisserie Fenêtre extérieure	PVC		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
79	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
80	Α.	Forte	DUIS	remuie	partie haute (> 1m)	0		U	
81	۸	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	·
82	Α	Huisseile Poile	DUIS	reinture	partie haute (> 1m)	0		U	·
83	С	Embrasure fenêtre	Plâtre	Peinture	mesure 1	6,92	Etat d'usage (Usure par friction)	2	

#### Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
84	Δ.	Mur	Plâtre	tre Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
85	А	Mur	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U	
86	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
87	ь	iviui	Flatie	Femiliare	partie haute (> 1m)	0		U	
88	_	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
89	C	iviui	Flatie	Femiliare	partie haute (> 1m)	0		U	
90	D	Mur	Mur Plâtre	Plâtre Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
91	D	iviui			partie haute (> 1m)	0			
92		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
93		Flaiolid	Flatie	Feiritale	mesure 2	0		U	
-		Plinthes	Carrelage		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
94	۸	A Porte Bois	Poio	ois Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
95	(		DOIS		partie haute (> 1m)	0	0	U	
96	A Huisserie Porte	Huisserie Porte	serie Porte Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0	- 0		
97	^	nuisselle Porte			partie haute (> 1m)	0		U	

#### Degt

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
98	Λ.	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
99	A Mur Plâ	Fialle	ire Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U		
100	В	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
101	101	iviui	Platre	Peinture	partie haute (> 1m)	0		U	

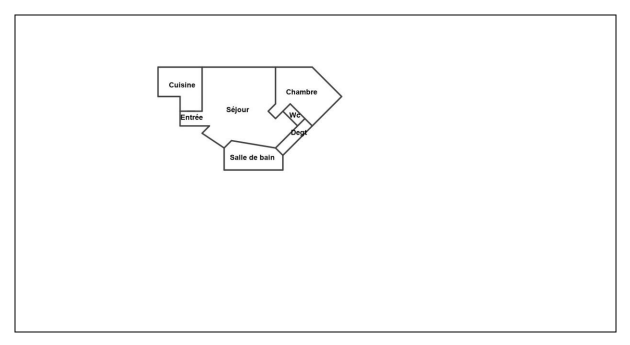


\*\*\*\*\*\*

102	_	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
103	C	Mur	Flatie	remure	partie haute (> 1m)	0		U	
104	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
105	D	iviur	rialle	reinture	partie haute (> 1m)	0		U	
106		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0		0	
107		Flaiond	Flatte	remuie	mesure 2	0		U	
108		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
109		Fillities	DUIS	remuie	mesure 2	0	0	0	
110	Α	Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
111	^	Forte	DOIS	remuie	partie haute (> 1m)	0			
112	۸	Huisserie Porte	Bois	Peinture	partie basse (< 1m)	0		0	
113	A Huisserie Porte	e D015	Jis Feiriture	partie haute (> 1m)	0		U		

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la règlementation.

Localisation des mesures sur croquis de repérage



#### 6. Conclusion

### 6.1 Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivant :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	78	19	53	0	4	2
%	100	24 %	68 %	0 %	5 %	3 %

#### 6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

<sup>\*</sup> L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.





Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (dégradé) sur certaines unités de diagnostic et en application de l'article L. 1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.

Dans le cas d'une location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale (article L 1334-9 du Code de la Santé Publique).

#### 6.3 Commentaires

#### **Constatations diverses:**

Néant

#### Validité du constat :

\*\*\*\*\*\*\*

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 20/11/2023).

## Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

#### Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Maître CBO PARIS

## 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

#### Situations de risque de saturnisme infantile

NON	Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3
NON	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3

#### Situations de dégradation de bâti

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce
NON	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.

#### 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

NON	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé
	d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.

En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

Remarque: Néant

0



\*\*\*\*\*\*

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)** 

Fait à SAINT GRATIEN, le 28/11/2022

Par: CHIERE Jean Louis

## 7. Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

#### Article L1334-9:

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

# 8. Information sur les principales règlementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

## 8.1 Textes de référence

#### Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 19 aout 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

#### Code de la construction et de l'habitat :

- Code de la construction et de l'habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (Dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (Conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.

Code du travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

0



#### \*\*\*\*\*\*\*

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en œuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail);
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail);
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

#### 8.2 Ressources documentaires

#### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».

#### Sites Internet:

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...): <a href="http://www.sante.gouv.fr">http://www.sante.gouv.fr</a> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement :

http://www.logement.gouv.fr

- Agence nationale de l'habitat (ANAH) :
  - http://www.anah.fr/ (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS):
   <a href="http://www.inrs.fr/">http://www.inrs.fr/</a> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

# 9. Annexes

#### 9.1 Notice d'Information

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez, comporte des revêtements contenant du plomb : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

#### Deux documents vous informent :

- Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le** attentivement!
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

#### Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, 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. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

## Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradés à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et la poussière ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

0



\*\*\*\*\*\*\*

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écaillent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- S'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb ;
- S'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb ;
- S'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

#### Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Luttez contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyer souvent le sol, les rebords des fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

#### En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb : prenez des précautions

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent être parfaitement nettoyés;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

#### Si vous êtes enceinte :

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb;
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement.

#### 9.2 Illustrations

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

#### 9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



#### Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

\*\*\*\*\*\*\* Numéro de dossier :

Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)

Date du repérage : 21/11/2022 Heure d'arrivée : 13 h 30 Durée du repérage : 01 h 56

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 et du 4 avril 2011, à établir un état de l'installation électrique, en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes. (Application des articles L. 134-7, R134-10 et R134-11 du code de la construction et de l'habitation). En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-àvis de la règlementation en vigueur. Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 3 ans.

#### A. - Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :

Type d'immeuble : ..... Appartement

Adresse:...... 11 rue de Maubeuge Commune : ...... 75009 PARIS - 9EME

Département : ..... Paris

Référence cadastrale :..... Section cadastrale AZ, Parcelle(s) nº 56, identifiant fiscal : NC

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

1er G/G, Lot numéro 2

Périmètre de repérage :..... Appartement Année de construction :..... < 1949 Année de l'installation : ..... > 15 ans Distributeur d'électricité :..... Engie Parties du bien non visitées :.... Néant

#### B. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom : ..... CBO PARIS

Adresse:.....

Téléphone et adresse internet : . Non communiqués Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : Autre

Propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances:

Nom et prénom : ...... Mme \*\*\*\*\*

Adresse:....

#### C. - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : ...... CHIERE Jean Louis

Raison sociale et nom de l'entreprise :...... CADIC

...... 95210 SAINT GRATIEN Numéro SIRET :..... 51955971000016

Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ

Numéro de police et date de validité : ...... 54862353 - 01/01/2016

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification le 03/12/2018

jusqu'au 02/12/2023. (Certification de compétence DTI2217)



#### D. - Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation. Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes, destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production ou de stockage par batteries d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure. Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

Des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

- > les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier) ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement);
- > les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;
- inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits;

#### E. - Synthèse de l'état de l'installation intérieure d'électricité

E.1.	Anomalies et/ou constatations diverses relevées
	L'installation intérieure d'électricité ne comporte <b>aucune anomalie</b> et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
	L'installation intérieure d'électricité ne comporte <b>aucune anomalie</b> , mais fait l'objet de <b>constatations diverses</b> .
	L'installation intérieure d'électricité <b>comporte une ou des anomalies</b> . Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses.
×	L'installation intérieure d'électricité <b>comporte une ou des anomalies</b> . Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait également l'objet de <b>constatations diverses</b> .
E.2.	Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :
	1. L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.
	2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
	3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
×	4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
×	5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
×	6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
	7. Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.
×	8.1 Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.
	8.2 Des conducteurs non protégés mécaniquement.
	9. Des appareils d'utilisation situés dans les parties communes et alimentés depuis la partie privative ou des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes.
	10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.
E.3.	Les constatations diverses concernent :
×	Des installations, parties d'installations ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
×	Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés.
	Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.



#### F. - Anomalies identifiées

N° Article (1)	Libellé et localisation (*) des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B3.3.6 a1	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre : - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B3.3.6 a2	Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre.	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre : - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B3.3.6 a3	Au moins un circuit (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.	B3.3.6 1	Alors que des socles de prise de courant ou des circuits de l'installation ne sont pas reliés à la terre (B.3.3.6 a1), a2 et a3), la mesure compensatoire suivante est correctement mise en œuvre : - protection du (des) CIRCUIT (s) concerné (s) ou de l'ensemble de l'installation électrique par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B4.3 j1	Le courant assigné de l'interrupteur différentiel placé en aval du disjoncteur de branchement n'est pas adapté.		
B5.3 a	Locaux contenant une baignoire ou une douche : la continuité électrique de la liaison équipotentielle supplémentaire, reliant les éléments conducteurs et les masses des matériels électriques, n'est pas satisfaisante (résistance supérieure à 2 ohms).  Remarques : Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.		
B6.3.1 a	Local contenant une baignoire ou une douche : l'installation électrique ne répond pas aux prescriptions particulières appliquées à ce local (adéquation entre l'emplacement où est installé le matériel électrique et les caractéristiques de ce dernier – respect des règles de protection contre les chocs électriques liées aux zones).		
B8.3 a	L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste.		

- (1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification technique utilisée.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme ou la spécification technique utilisée.
- (3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le numéro d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.
- (\*) Avertissement : la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

#### G.1. – Informations complémentaires

Article (1)	Libellé des informations
-------------	--------------------------



Article (1)	Libellé des informations		
B11 a1	L'ensemble de l'installation électrique est protégé par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.		
B11 b2	Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur.		
B11 c2	Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.		

<sup>(1)</sup> Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification technique utilisée.

#### G.2. - Constatations diverses

#### Constatation type E1. - Installations, partie d'installation ou spécificités non couvertes

E1 d) le logement étant situé dans un immeuble collectif d'habitation :

- L'installation de mise à la terre située dans les parties communes de l'immeuble collectif d'habitation (prise de terre, conducteur de terre, borne ou barrette principale de terre, liaison équipotentielle principale, conducteur principal de protection et la ou les dérivation(s) éventuelle(s) de terre situées en parties communes de l'immeuble d'habitation) : plus précisément, il n'a pas été contrôlé son existence ni ses caractéristiques
- Les parties d'installation électrique situées dans les parties communes alimentant les matériels d'utilisation placés dans la partie privative : plus précisément, il n'a pas été contrôlé l'état, l'existence de l'ensemble des mesures de protection contre les contacts indirects et surintensités appropriées

#### Constatation type E2. - Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

N° Article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme NF C 16-600 - Annexe C	Motifs
B3.3.4 d	B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre Article : Qualité satisfaisante des connexions visibles du conducteur de liaison équipotentielle principale sur éléments conducteurs	
B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit  Article : Présence d'une protection contre les surintensités à l'origine de chaque circuit		Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.
B4.3 a2	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article: Tous les dispositifs de protection contre les surintensités sont placés sur les conducteurs de phase.	Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.
В4.3 с	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Conducteurs de phase regroupés sous la même protection contre les surintensités en présence de conducteur neutre commun à plusieurs circuits	Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.
B4.3 e	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Courant assigné (calibre) de la protection contre les surintensités de chaque circuit adapté à la section des conducteurs	Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.
B4.3 f1	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Section des conducteurs de la canalisation alimentant le tableau de répartition adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement	Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.



N° Article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme NF C 16-600 - Annexe C	Motifs
B4.3 f2	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Section des conducteurs d'alimentation en adéquation avec le courant assigné du DP placé en amont.	Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.
B4.3 f3	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Section des conducteurs de pontage en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement.	Le tableau électrique est manifestement non démontable : son capot, s'il est déposé, risque de ne plus pouvoir être remonté sans dommage.

(1) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification technique utilisée.

#### Constatation type E3. - Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement Néant

H. – Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

#### Néant

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA**Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSISROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)

Dates de visite et d'établissement de l'état :

Visite effectuée le : 21/11/2022

Etat rédigé à SAINT GRATIEN, le 28/11/2022

Par: CHIERE Jean Louis

Signature du représentant :



#### I. - Objectif des dispositions et description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Correspondance avec le domaine d'anomalies (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus		
B.1	Appareil général de commande et de protection : Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique.  Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.		
B.2	<b>Protection différentielle à l'origine de l'installation</b> : Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.  Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.		
В.3	Prise de terre et installation de mise à la terre : Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.  L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.		
B.4  Protection contre les surintensités: Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'oric chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux c surcharges ou courts-circuits.  L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.			
B.5	Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.  Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.		
B.6	Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche : Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.  Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.		
B.7	Matériels électriques présentant des risques de contact direct : Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.		
B.8	Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage : Ces matériels électriques, lorsqu'ils sont trop anciens, n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.		
Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives:  l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une person la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension peut être la cause d'électrisation d'électrocution.			
B.10	Piscine privée ou bassin de fontaine: Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé. Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.		

(1) Référence des anomalies selon la norme ou spécification technique utilisée.

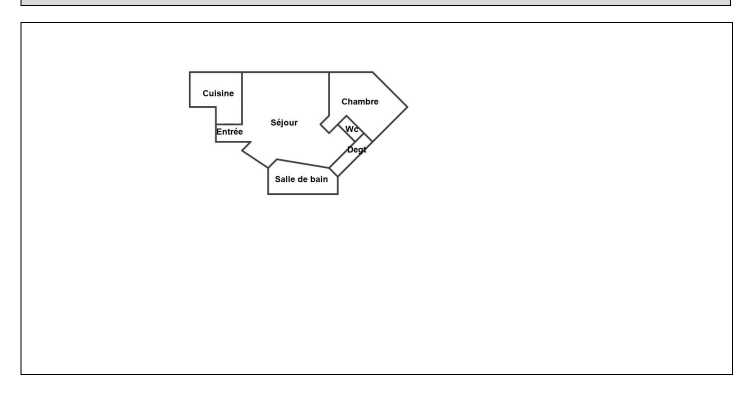
#### J. - Informations complémentaires

Correspondance avec le groupe d'informations (1)	Objectif des dispositions et description des risques encourus				
B 44	Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique : L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique ) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.				
B.11	Socles de prise de courant de type à obturateurs : Socles de prise de courant de type à obturateurs : l'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution.				
	Socles de prise de courant de type à puits : La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.				

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme ou spécification technique utilisée.



#### Annexe - Croquis de repérage



Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

Néant

Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et silencieux et c'est pourquoi il faut être vigilant quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électrisation, électrocution). Restez toujours attentif à votre installation électrique, vérifiez qu'elle soit et reste en bon état.

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé



Liberté Égalité Fraternité



Ce QR Code peut servir à vér l'authenticité des données conten dans ce document.

Établi le 4 décembre 2022

## ÉTAT DES RISQUES RÉGLEMENTÉS POUR L'INFORMATIONS DES ACQUÉREURS ET DES LOCATAIRES

La loi du 30 juillet 2003 a institué une obligation d'information des acquéreurs et locataires (IAL) : le propriétaire d'un bien immobilier (bâti ou non bâti) est tenu d'informer l'acquéreur ou le locataire du bien sur certains risques majeurs auquel ce bien est exposé, au moyen d'un état des risques, ceci afin de bien les informer et de faciliter la mise en œuvre des mesures de protection éventuelles .

Attention! Le non respect de ces obligations peut entraîner une annulation du contrat ou une réfaction du prix.

Ce document est un état des risques pré-rempli mis à disposition par l'État depuis <u>www.georisques.gouv.fr</u>. Il répond au modèle arrêté par le ministre chargé de la prévention des risques prévu par l'article R. 125-26 du code de l'environnement.

Il appartient au propriétaire du bien de vérifier l'exactitude de ces informations autant que de besoin et, le cas échéant, de les compléter à partir de celles disponibles sur le site internet de la préfecture ou de celles dont ils disposent, notamment les sinistres que le bien a subis.

En complément, il aborde en annexe d'autres risques référencés auxquels la parcelle est exposée.

Cet état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL) est établi pour les parcelles mentionnées ci-dessous.

## PARCELLE(S)

**75009 PARIS 9E ARRONDISSEMENT** 

Code parcelle : **000-AZ-56** 



Parcelle(s): 000-AZ-56, 75009 PARIS 9E ARRONDISSEMENT

1 / 16 pages



#### **RECOMMANDATIONS**

#### Plans de prévention des risques

Votre immeuble est situé dans le périmètre d'un plan de prévention des risques. Il peut être concerné par l'obligation de réaliser certains travaux. Pour le savoir vous devez consulter le PPR auprès de votre commune ou sur le site de votre préfecture..

Si votre bien est concerné par une obligation de travaux, vous pouvez bénéficier d'une aide de l'État, dans le cadre du Fonds de prévention des risques naturels majeurs (FPRNM).

Pour plus de renseignements, contacter la direction départementale des territoires (DDT) de votre département ou votre Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL), si vous êtes en Outre-mer.

Pour se préparer et connaître les bons réflexes en cas de survenance du risque, consulter le dossier d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) auprès de votre commune.

Parcelle(s): 000-AZ-56, 75009 PARIS 9E ARRONDISSEMENT



#### **INFORMATIONS**

#### **POLLUTION DES SOLS**



Votre parcelle ne figure pas dans l'inventaire :

- des installations classées soumises à enregistrement ou à autorisation
- des secteurs d'information sur les sols

#### **RISQUES TECHNOLOGIQUES**



Il n'y a pas de plan de prévention des risques recensé sur les risques technologiques.

#### **RISQUES MINIERS**



Il n'y a pas de plan de prévention des risques recensé sur les risques miniers.

#### **BRUIT**



La parcelle n'est pas concernée par un plan d'exposition au bruit d'un aéroport.



## INFORMATIONS À PRÉCISER PAR LE VENDEUR / BAILLEUR

Parcelle(s): 000-AZ-56, 75009 PARIS 9E ARRONDISSEMENT



# INFORMATION RELATIVE AUX SINISTRES INDEMNISÉS PAR L'ASSURANCE SUITE À UNE CATASTROPHE NATURELLE, MINIÈRE OU TECHNOLOGIQUE

	Le bien a-t-il fait l'objet d'indem ance suite à des dégâts liés à ur	<u>-</u>	☐ Oui ☐ Non
Vous trouv	verez la liste des arrêtés de catastrophes natu	ırelles pris sur la commun	ne en annexe 2 ci-après (s'il y en a eu).
été en mes	s signataires à l'acte certifient avoir pris conna sure de les corriger et le cas échéant de les c ou d'informations concernant le bien, notamr	ompléter à partir des info	•
Le proprié	étaire doit joindre les extraits de la carte ré	glementaire et du règle	ment du PPR qui concernent la parcelle.
SIGNAT	TURES		
	Vendeur / Bailleur	Date et lieu	Acheteur / Locataire



## ANNEXE 1 : RISQUES NE FAISANT PAS L'OBJET D'UNE OBLIGATION D'INFORMATION AU TITRE DE L'IAL

#### **MOUVEMENT DE TERRAIN**



Le Plan de prévention des risques naturels (PPR) de type Mouvement de terrain nommé R111.3 - Dissolution de gypse a été approuvé sur le territoire de votre commune, mais n'affecte pas votre bien.

Date d'approbation: 25/02/1977

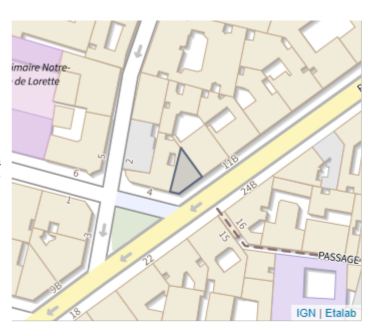
Un PPR approuvé est un PPR définitivement adopté.

Le PPR couvre les aléas suivants :

Mouvement de terrain

Affaissements et effondrements liés aux cavités souterraines

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'Etat qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.



#### **MOUVEMENT DE TERRAIN**



Le Plan de prévention des risques naturels (PPR) de type Mouvement de terrain nommé R111.3 - Anciennes carrières a été approuvé sur le territoire de votre commune, mais n'affecte pas votre bien.

Date d'approbation: 19/03/1991

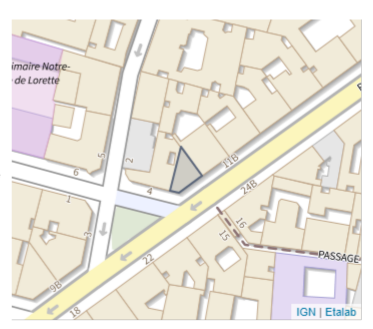
Un PPR approuvé est un PPR définitivement adopté.

Le PPR couvre les aléas suivants :

Mouvement de terrain

Affaissements et effondrements liés aux cavités souterraines

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'Etat qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.





#### **INONDATION**



Le Plan de prévention des risques naturels (PPR) de type Inondation nommé PPRi de Paris - Révision a été approuvé sur le territoire de votre commune, mais n'affecte pas votre bien.

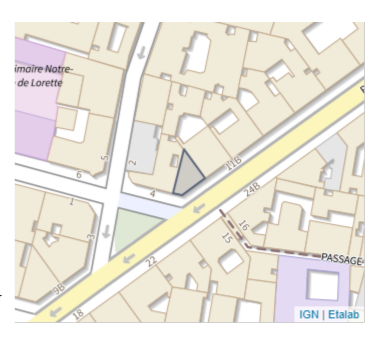
Date de prescription : 08/03/2006 Date d'approbation : 19/04/2007

Un PPR approuvé est un PPR définitivement adopté.

Le PPR couvre les aléas suivants :

Par une crue à débordement lent de cours d'eau

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'Etat qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.



#### POLLUTION DES SOLS (500 m)



Les pollutions des sols peuvent présenter un risque sanitaire lors des changements d'usage des sols (travaux, aménagements changement d'affectation des terrains) si elles ne sont pas prises en compte dans le cadre du projet.

Dans un rayon de 500 m autour de votre parcelle, sont identifiés :

- 49 site(s) référencé(s) dans l'inventaire des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)
- 91 site(s) potentiellement pollué(s), référencé(s) dans l'inventaire des sites ayant accueilli par le passé une activité qui a pu générer une pollution des sols (CASIAS).





## ANNEXE 2 : LISTE DES ARRÊTÉS CAT-NAT PRIS SUR LA COMMUNE

Cette liste est utile notamment pour renseigner la question de l'état des risques relative aux sinistres indemnisés par l'assurance à la suite d'une catastrophe naturelle.

Source: CCR

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles (CAT-NAT) : 20

Inondations et/ou Coulées de Boue : 16

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE0100460A	06/07/2001	07/07/2001	06/08/2001	11/08/2001
INTE0300592A	31/05/2003	31/05/2003	03/10/2003	19/10/2003
INTE0600186A	23/06/2005	23/06/2005	11/04/2006	22/04/2006
INTE1615488A	28/05/2016	05/06/2016	08/06/2016	09/06/2016
INTE1804348A	15/01/2018	05/02/2018	14/02/2018	15/02/2018
INTE1831446A	09/07/2017	10/07/2017	26/11/2018	07/12/2018
INTE1831446A	27/07/2018	27/07/2018	26/11/2018	07/12/2018
INTE9200482A	31/05/1992	01/06/1992	20/10/1992	05/11/1992
INTE9200533A	25/05/1992	25/05/1992	24/12/1992	16/01/1993
INTE9300513A	29/04/1993	30/04/1993	28/09/1993	10/10/1993
INTE9400582A	18/07/1994	19/07/1994	06/12/1994	17/12/1994
INTE9900346A	30/05/1999	30/05/1999	21/07/1999	24/08/1999
INTE9900627A	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
MDIE900018A	27/06/1990	27/06/1990	07/12/1990	19/12/1990
NOR19830803	05/06/1983	06/06/1983	03/08/1983	05/08/1983
NOR19830910	05/06/1983	06/06/1983	10/09/1983	11/09/1983

#### Sécheresse: 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE0600132A	01/07/2003	30/09/2003	02/03/2006	11/03/2006

#### Mouvement de Terrain: 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE9900627A	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999

#### Tempête: 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
NOR19830910	05/06/1983	06/06/1983	10/09/1983	11/09/1983

Parcelle(s): 000-AZ-56, 75009 PARIS 9E ARRONDISSEMENT

8 / 16 pages



Grêle: 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
NOR19830910	05/06/1983	06/06/1983	10/09/1983	11/09/1983



# ANNEXE 3 : SITUATION DU RISQUE DE POLLUTION DES SOLS DANS UN RAYON DE 500 M AUTOUR DE VOTRE BIEN

Base des installations classées soumises à autorisation ou à enregistrement

Nom du site	Fiche détaillée
BNP PARIBAS BLD DES ITALIENS	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007404064
Dauchez copro (i5443)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007404057
GALERIES LAFAYETTE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408390
SOFI	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407272
PRESSING VITE ET BIEN (i2011 1557)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006516046
PRESSING NAHEL(i3201)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006516537
SARL KIM NET	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006516538
STATION SERVICE RELAIS PIGALLE 2(1840)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006516541
SARL SPRINT PRESS CHATELET(i3285)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006517194
PRESSING NETOMATIQUE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006517796
HARMONY PRESSING CLEAN 009 (i 4781)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006517952
EX ENTREPRISE RICHON	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006519257
PREFECTURE DE POLICE- SAI	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006520635
PRESSING PARIS 17	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006515774
SARL PRESS' ELIE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408838
G.L. IMMO 1 (Galeries Lafayette)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007405195
ANTIN Residences ex GIE ARCADES (i5515)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007405434
Palladium France (i3618)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007406855
TELMMA LAFAYETTE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007406897
INTER PROMO	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407880
PRESSING DE LA TOUR D'AUVERGNE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407106
SCI CATHEDRALE (i5277)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407392
GROUPAMA IMMOBILIER	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407520
MONOPRIX RICHELIEU DROUOT (i4733)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407860

Parcelle(s): 000-AZ-56, 75009 PARIS 9E ARRONDISSEMENT



Nom du site	Fiche détaillée
AXA CORPORATE SOLUTIONS	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408238
NEXITY AGF	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408497
Conf des buralistes (ex cogifrance 2736)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408586
MANGO (boutique)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408722
5 A SEC RIF CHATEAUDUN	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408909
S.A.R.L POINT DE MIRE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007409125
HOTEL SCRIBE MINHAL FRANCE SA	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007409258
SCI MEYERBEER IGF	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007409632
WASHMATIC PRESSING MAUBEUGE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007409768
PUSSY MODE SARL	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007409769
AFUL	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007410066
Cushman Wakefield	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007410279
JOURNAL L'EQUIPE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407879
Direct° Opé. des Télécom. de Paris nord	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007403958
NATIXIS	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007404053
TELMMA	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007409475
SCIDEK/REDEVCO	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006518656
AMSTERDAM PRESSING (i3252)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006519579
PRESSING LE ROCHECHOUART(i3335)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006515752
PRESSING LE MAROIS	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408705
PRESSING BLACK WHITE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006517288
FRAICHEUR DE PARIS OPERA & GALFA	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007404055
SOCCRAM i4779	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007407264
HOTEL LE PERA (i4575)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006515668
FRAICHEUR DE PARIS AUBER	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0007408313



Inventaire CASIAS des anciens sites industriels et activités de services

Nom du site	Fiche détaillée
Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille Montagne, SA des	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865257
GEORGES LALO	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865411
COLLIER J.	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865788
GARAGE MODERNE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867386
Hagag Mohamed, ex LAVERIE KERGUELEN	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868613
Ets Artistiques Parisiens	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870728
Salade	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870734
Rapide Moderne	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870740
Liotard	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870759
Imprimerie Topalian	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870761
GRILLET ET FEAU	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865419
ECLAIRAGE ET DE FORCE (Cie GENERALE DES TRAVAUX D'), ex Ets CLEMANCON	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865421
HENRI MORLET	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865424
LECLAIRE BRUGNIOT ET CROS succ.	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865768
BLOT (E.)	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865777
FIMBEL BERGES ET Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865779
FIMBEL	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865780
DUVOIR (RENE ET Cie), ex DUVOIR D. FILS	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865800
GRANDILLOT AINE, ex GRANDILLOT ET Cie, ex GRANDILLOT FRERES ET Cie, ex GRANDILLOT FRERES ET ROY	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865810
Pressing le Marois, ex PRESSING LA FAYETTE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867304



Nom du site	Fiche détaillée
GROUPE DE PARIS ASSURANCE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867436
GROUPEMENT COMMERCIAL AUTOMOBILE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868344
ROULIES ET TERRAZ, SOCIETE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868619
PRESSING MORLET	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868895
PRESSING, HARMONY PRESSING SARL EUROPACLEANING	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869728
SA STUDIO CHEVOJON	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869458
Petit	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870701
Lasnier	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870722
Petit et Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870723
Securitas	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870735
Mounot, Nicolas et Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870747
Imprimerie du Nord et de l' Est	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870770
J.E.P.	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870774
Imprimerie Lafayette	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870692
Cie PARISIENNE D'ECLAIRAGE ET CHAUFFAGE PAR LE GAZ, ex Cie ANGLAISE POUR L'ECLAIRAGE DE PARIS PAR LE GAZ MAMBY WILSON ET Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865801
COLMANT	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865805
GRANDILLOT FRERES ET Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865811
DE MILLY	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3866524
LYCEE JACQUES DECOUR (ETS SCOLAIRES VILLE DE PARIS)	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869318
Bihourd	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870708
De Serman	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870773



Nom du site	Fiche détaillée
LAVOSELF LAJARIT, ex LAVOSELF TOUR D'AUVERGNE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865221
ALBERT BUTIN-GILLET (SOCIETE DES Ets), ex Ets ALBERT BUTIN	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865401
LYCEE JACQUES DECOUR, ex LYCEE ROLLIN	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865329
BARBIER	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3866855
LAVERIE TEINTURERIE " LA TOUR D'AUVERGNE"	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867314
RICHON ETABLISSEMENTS	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867990
GARAGE RENAULT COLISEUM / AUTOMOBILE DEFENSE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868210
PRESSING, AUTOMATIC PRESSING	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868212
GARAGE MAUBEUGE RODIER	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868418
GROUPE PREVOIR	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869051
Clean Pressing, ex SPSM, SOCIETE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869103
société CHOUCAIR	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869418
Skipper et East	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870703
Arnaud	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870714
Wolf	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870739
Sté de Publications Industrielles	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870772
Blum et Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870694
ELA (Exploitation de Laveries Automatiques), ex LAVERIE LAMARTINE, ex LAMARTINE PRESSING	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865328
OBERLIN (LABORATOIRE)	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865414
LES FILS DE EMILE SALMSON (Sté)	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3865418
DEMOLY, ERNEST	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3866340



Nom du site	Fiche détaillée
POISAT ONCLE ET Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3866644
SAS SPIE AUTOCITE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867143
PRESSING TREVISE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867459
PRESSING LNA	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3867544
PRESSING TIMEZHINE BAALI ET NOURREDINE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868009
PRESSING, MS PRESSING	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868316
CLEANING STATION	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868333
Société de Teinturerie, ex SOTER	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3868958
BOURCIER JC	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869110
STUDIO FALOUR, SOCIETE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869505
CONPOS JULIOT	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3869480
Barthe et Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870700
Largeau G.	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870709
Blondel La Rougerie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870719
Puyfourcat et Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870721
Garnier et Cie	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870727
Imprimerie Montholon	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870733
Imprimerie du Petit Journal	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870743
Imprimerie Commerciale	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870745
Dulac Frères	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870746
Roulleau	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870752



Nom du site	Fiche détaillée
Reber	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870760
Chiroutre A.	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870762
Imprimerie Rapide de la Presse	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870768
Reynes	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870769
Imprimerie Trévise	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870771
Le Vitrex	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870778
Novexport	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870779
Stelsmans	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP3870699



## Etat de l'Installation Intérieure de Gaz

Numéro de dossier : \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 45-500 (Janvier 2013)

Date du repérage : 21/11/2022 Heure d'arrivée : 13 h 30 Durée du repérage : 01 h 56

La présente mission consiste à établir l'état de l'installation intérieure de gaz conformément à l'arrêté du 6 avril 2007 modifié, 18 novembre 2013 et 12 février 2014 afin d'évaluer les risques pouvant compromettre la sécurité des personnes, de rendre opérante une clause d'exonération de la garantie du vice caché, en application de l'article 17 de la loi n°2003-08 du 3 janvier 2003, modifié par l'ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005. Cet état de l'installation intérieure de gaz a une durée de validité de 3 ans. En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la règlementation en vigueur.

#### A. - Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département :..... Paris

Section cadastrale AZ, Parcelle(s) no 56

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : **1er G/G, Lot numéro 2** 

Type de bâtiment :..... Habitation (partie privative d'immeuble)

#### B. - Désignation du propriétaire

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : ...... **Mme** \*\*\*\*\*

Adresse :....

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre :

Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Autre

Nom et prénom : ..... CBO PARIS

Adresse :.....

Titulaire du contrat de fourniture de gaz :

Adresse:....

N° de téléphone : .....

Références :..... Numéro de compteur : 0398A109425869

#### C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : ...... CHIERE Jean Louis

Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... CADIC

 Adresse :
 17 Bis Av Ernest Renan

 95210 SAINT GRATIEN

 Numéro SIRET :
 51955971000016

Désignation de la compagnie d'assurance : ...... ALLIANZ

Numéro de police et date de validité : ...... 54862353 - 01/01/2016

Certification de compétence DTI2217 délivrée par : DEKRA Certification, le 24/07/2018

Norme méthodologique employée : ......NF P 45-500 (Janvier 2013)



#### D. - Identification des appareils

Liste des installations intérieures gaz (Genre <sup>(1)</sup> , marque, modèle)	Type <sup>(2)</sup>	Puissance en kW	Localisation	Observations : (anomalie, taux de CO mesuré(s), motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné)
Chaudière ELM Installation: inconnue	Etanche	inconnue	Salle de bain	Mesure CO : Non réalisée Entretien appareil : Non Entretien conduit : Non
Table de cuisson	Non raccordé	Non Visible	Cuisine	

- (1) Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eaux, chaudière, radiateur, ....
- (2) Non raccordé Raccordé Étanche.

Note : Nous vous rappelons l'obligation d'entretien des appareils et de contrôle de la vacuité des conduits de fumées.

Note 2 : Notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux installations non contrôlées, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des installations concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire.

Note 3 : Nous attirons votre attention sur le fait que la responsabilité du donneur d'ordre reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident sur tout ou partie de l'installation, contrôlée ou non.

#### E. - Anomalies identifiées

Points de contrôle <sup>(3)</sup> (selon la norme)	Anomalies observées (A1 <sup>(4)</sup> , A2 <sup>(5)</sup> , DGI <sup>(6)</sup> , 32c <sup>(7)</sup> )	Libellé des anomalies et recommandations	
C.24 - 29d1 Appareil raccordé - Etat du conduit de raccordement	A2	Le conduit de raccordement présente une contre pente. (Chaudière ELM) Risque(s) constaté(s): Risque d'intoxication à cause de l'absence totale ou partielle d'évacuation des produits de combustion	

- Point de contrôle selon la norme utilisée.
- A1 : L'installation présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation
- A2 : L'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité ne justifie pas que l'on interrompe aussitôt la fourniture du gaz, mais est suffisamment importante pour que la réparation soit réalisée dans les meilleurs délais.
- DGI: (Danger Grave et Immédiat) L'installation présente une anomalie suffisamment grave pour que l'opérateur de diagnostic interrompe aussitôt l'alimentation en gaz jusqu'à suppression du ou des défauts constituants la source du danger.
- 32c : la chaudière est de type VMC GAZ et l'installation présente une anomalie relative au dispositif de sécurité collective (DSC) qui justifie une intervention auprès du syndic ou du bailleur social par le distributeur de gaz afin de s'assurer de la présence du dispositif, de sa conformité et de son bon fonctionnement.

Note : Nous vous rappelons que la responsabilité de l'opérateur de diagnostic est limitée aux points effectivement vérifiés et que les contrôles réalisés ne préjugent pas de la conformité de l'installation

#### F. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être contrôlés et motif:

Nota: Nous attirons votre attention sur le fait que la responsabilité du donneur d'ordre reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident sur tout ou partie de l'installation présente dans des bâtiments, parties du bâtiment n'ayant pu être contrôlés.

G Constatations diverses
Commentaires :  Attestation de contrôle de moins d'un an de la vacuité des conduits de fumées non présentée  Justificatif d'entretien de moins d'un an de la chaudière non présenté  Le conduit de raccordement n'est pas visitable
Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage : Néant

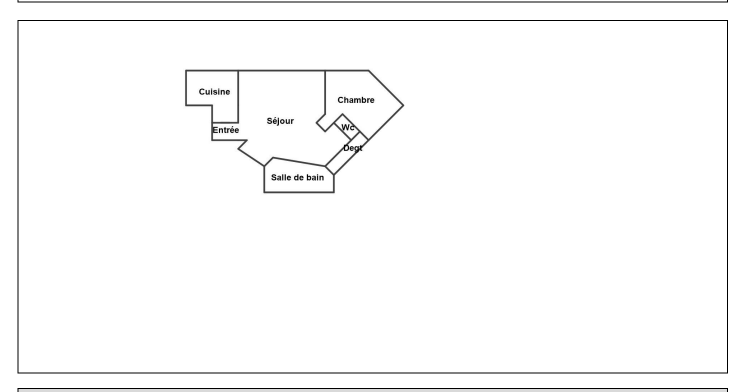
CABINET PAILLARD 64 Bd de charonne 75020 PARIS | Tél.: 0680100121 - E-mail: cabinet.paillard@orange.fr N°SIREN: 82806422000019 | Compagnie d'assurance : ALLIANZ n° 55296769



Observations complémentaires : Néant	
Conclusion:	
L'installation ne comporte aucune anomalie.	
$\square$ L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparé	es ultérieurement.
🗷 L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être répare	ées dans les meilleurs délais.
☐ L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être répar	ées avant remise en service.
L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un tra ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.	itement particulier par le syndic
H Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI	
☐ Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'inst	allation de gaz
ou $\square$ Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un $\imath$	appareil ou d'une partie de l'installation
$\square$ Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :	
<ul> <li>référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de</li> <li>codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).</li> </ul>	Livraison ou du numéro de compteur ;
$\square$ Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.	
I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c	
☐ Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;	fourniture de gaz, du Point de Comptage
$\square$ Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de	gaz » remplie. ;
Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les comp Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Re PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)	
Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :	
Visite effectuée le 21/11/2022. Fait à SAINT GRATIEN, le 28/11/2022	Signature du représentant :
Par : CHIERE Jean Louis	
- Uhren	

Annexe - Croquis de repérage





#### Annexe - Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

Les accidents dus aux installations gaz, tout en restant peu nombreux, sont responsables d'un nombre important de victimes. La vétusté des installations, l'absence d'entretien des appareils et certains comportements imprudents sont des facteurs de risque : 98 % des accidents, fuites et explosions sont recensés dans les installations intérieures. Les intoxications oxycarbonées et les explosions font un grand nombre de victimes qui décèdent ou gardent des séquelles et handicaps à long terme.

#### Quels sont les moyens de prévention des accidents liés aux installations intérieures gaz ?

Pour prévenir les accidents liés aux installations intérieures gaz, il est nécessaire d'observer quelques règles de base :

- Renouvelez le tuyau de raccordement de la cuisinière ou de la bouteille de gaz régulièrement et dès qu'il est fissuré,
- > Faire ramoner les conduits d'évacuation des appareils de chauffage et de cheminée régulièrement,
- > Faire entretenir et contrôler régulièrement les installations intérieures de gaz par un professionnel.

Mais il s'agit également d'être vigilant, des gestes simples doivent devenir des automatismes :

- ne pas utiliser les produits aérosols ou les bouteilles de camping-gaz dans un espace confiné, près d'une source de chaleur.
- fermer le robinet d'alimentation de votre cuisinière après chaque usage et vérifiez la date de péremption du tuyau souple de votre cuisinière ou de votre bouteille de gaz,
- > assurer une bonne ventilation de votre logement, n'obstruer pas les bouches d'aération,
- sensibiliser les enfants aux principales règles de sécurité des appareils gaz.

#### Quelle conduite adopter en cas de fuite de gaz ?

Lors d'une fuite de gaz, il faut éviter tout risque d'étincelle qui entraînerait une explosion :

- > ne pas allumer la lumière, ni toucher aux interrupteurs, ni aux disjoncteurs,
- > ne pas téléphoner de chez vous, que ce soit avec un téléphone fixe ou un portable,
- ne pas prendre l'ascenseur mais les escaliers,
- > une fois à l'extérieur, prévenir les secours

Pour aller plus loin: <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">http://www.developpement-durable.gouv.fr</a>

**4**/4 Rapport du : 28/11/2022



### Rapport de l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment

Numéro de dossier : \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Norme méthodologique employée : AFNOR NF P 03-201 - Février 2016

Date du repérage : 21/11/2022 Heure d'arrivée : 13 h 30 Temps passé sur site : 01 h 56

A Désignation du ou des bâtiments
Localisation du ou des bâtiments :  Département :
<ul> <li>□ Présence de termites dans le bâtiment</li> <li>□ Fourniture de la notice technique relatif à l'article R 112-4 du CCH si date du dépôt de la demande de permis de construire ou date d'engagement des travaux postérieure au 1/11/2006</li> </ul>
Documents fournis:
B Désignation du client
Désignation du client :  Nom et prénom :

#### 



D. - Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas :

Liste des pièces visitées :

Entrée, Cuisine, Séjour, Chambre, Salle de bain, Wc, Degt

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)		
Entrée	Sol - Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
Cuisine	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Embrasure fenêtre - C - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
Séjour	Sol - Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Fenêtre - B - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Embrasure fenêtre - B - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Garde corps - B - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
Chambre	Sol - Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plinthes - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Embrasure fenêtre - C - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Garde corps - C - Métal et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
Salle de bain	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Fenêtre - C - PVC	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Embrasure fenêtre - C - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
Wc	Sol - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
WC	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites		
Degt	Sol - Parquet	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites		
Degt	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Platre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites		
		Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plinthes - Bois et Peinture			
	Porte - A - Bois et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		



- (1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.
- (2) Identifier notamment: ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...
- (3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

#### E. - Catégories de termites en cause :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016) et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007.

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- **Les termites souterrains**, regroupant cinq espèces identifiées en France métropolitaine (Reticulitermes flavipes, reticulitermes lucifugus, reticulitermes banyulensis, reticulitermes grassei et reticulitermes urbis) et deux espèces supplémentaires dans les DOM (Coptotermes et heterotermes),
- *Les termites de bois sec*, regroupant les kalotermes flavicolis présent surtout dans le sud de la France métropolitaine et les Cryptotermes présent principalement dans les DOM et de façon ponctuelle en métropole.
- *Les termites arboricoles*, appartiennent au genre Nasutitermes présent presque exclusivement dans les DOM.

Les principaux indices d'une infestation sont :

- Altérations dans le bois,
- Présence de termites vivants,
- Présence de galeries-tunnels (cordonnets) ou concrétions,
- Cadavres ou restes d'individus reproducteurs,
- Présence d'orifices obturés ou non.

#### Rappels règlementaires :

<u>L 131-3 du CCH :</u> Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de termites sont identifiés, un arrêté préfectoral, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme. Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de mérule sont identifiés, un arrêté préfectoral, consultable en préfecture, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones de présence d'un risque de mérule.

<u>Article L126-24 du CCH :</u> En cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti situé dans une zone délimitée en application du premier alinéa de l'article L. 131-3, un état relatif à la présence de termites est produit dans les conditions et selon les modalités prévues aux articles L. 271-4 à L. 271-6.

Article L 112-17 du CCH: Les règles de construction et d'aménagement applicables aux ouvrages et locaux de toute nature quant à leur résistance aux termites et aux autres insectes xylophages sont fixées par décret en Conseil d'Etat. Ces règles peuvent être adaptées à la situation particulière de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique, de La Réunion, de Mayotte et de Saint-Martin.

F. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification :

#### Néant

## G. - Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et justification :

Liste des ouvrages, parties d'ouvrages		Motif	
toutes pièces avec parquet	sous face parquet	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive	
toutes pièces avec plinthes bois	face arrière plinthes	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive	

Nota : notre cabinet s'engage à retourner sur les lieux afin de compléter le constat aux parties d'immeubles non visités, dès lors que les dispositions permettant un contrôle des zones concernées auront été prises par le propriétaire ou son mandataire.



#### H. - Constatations diverses:

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses	
Néant	-	-	

Note 1: Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF-P 03-200.

#### I. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016), à l'article L131-3, L126-6, L126-24 et R. 126-42, D126-43, L 271-4 à 6 et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007. La recherche de termites porte sur les termites souterrain, termites de bois sec ou termites arboricole et est effectuée jusqu'à 10 mètres des extérieurs de l'habitation, dans la limite de la propriété.

Moyens d'investigation:

Examen visuel des parties visibles et accessibles.

Sondage manuel systématique des boiseries à l'aide d'un poinçon.

Utilisation d'un ciseau à bois en cas de constatation de dégradations.

Utilisation d'une échelle en cas de nécessité.

À l'extérieur une hachette est utilisée pour sonder le bois mort.

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Maître CBO PARIS

Commentaires (Ecart par rapport à la norme, ...) :

Néant

#### J. - VISA et mentions :

- Mention 1 : Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termite dans le bâtiment objet de la mission.
- Mention 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.
- Nota 2 : Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L.126-4 et L.126-5 du code de la construction et de l'habitation.
- Nota 3 : Conformément à l'article L-271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.
- Nota 4 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)

Visite	effectuée le <b>21/11/2022.</b>
Fait à	SAINT GRATIEN, le 28/11/2022

Par: CHIERE Jean Louis

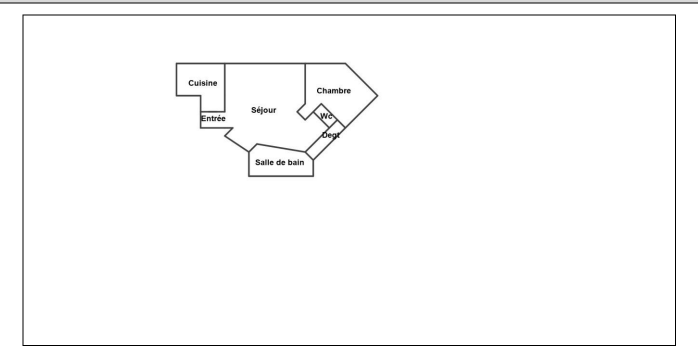
Signature du représentant :				

CABINET PAILLARD 64 Bd de charonne 75020 PARIS | Tél.: 0680100121 - E-mail: cabinet.paillard@orange.tr N°SIREN: 82806422000019 |



Line

#### Annexe - Croquis de repérage



Annexe - Ordre de mission / Assurance / Attestation sur l'honneur

Aucun document n'a été mis en annexe