

# **Dossier Technique Immobilier**

Numéro de dossier : 2302/0082 Date du repérage: 08/02/2023



Localisation du ou des bâtiments :

Département :... Bouches-du-Rhône

Adresse : ...... 1 Place Baussane La Maurelette

Commune : . . . . . 13015 MARSEILLE 15

Références cadastrales non

communiquées

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

3ème étage, Lot numéro Non

communiqué

Périmètre de repérage :

Ensemble des parties privatives, Toutes parties accessibles sans démontage ni destruction

Désignation du client Nom et prénom :

7 N	I 🗆 🕇		2	CC	ion
$\sim$	احد	u	ıa	 33	IUII

- Dossier Technique Amiante
- ☑ Constat amiante avant-vente
- ☐ Dossier amiante Parties Privatives
- ☐ Diag amiante avant travaux
- ☐ Diag amiante avant démolition
- ☑ Etat relatif à la présence de termites
- ☐ Etat parasitaire
- ☑ Etat des Risques et Pollutions (ERP)
- ☐ Etat des lieux

- ☑ Métrage (Loi Carrez)
- ☐ Métrage (Loi Boutin)
- ☐ Exposition au plomb (CREP)
- ☐ Exposition au plomb (DRIPP)
- ☐ Diag Assainissement
- ☐ Sécurité piscines
- **☑** Etat des Installations gaz
- ☐ Plomb dans l'eau
- ☐ Sécurité Incendie

- ☑ Etat des Installations électriques
- ☐ Diagnostic Technique (DTG)
- ☑ Diagnostic énergétique
- ☐ Prêt à taux zéro
- ☐ Diagnostic Ascenseur
- ☐ Etat des lieux (Loi Scellier)
- ☐ Radon
- ☐ Accessibilité Handicapés



# Résumé de l'expertise n° 2302/0082

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

#### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse: .....1 Place Baussane La Maurelette

Commune : ...... 13015 MARSEILLE 15

Références cadastrales non communiquées

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

3ème étage, Lot numéro Non communiqué

Périmètre de repérage :.....Ensemble des parties privatives, Toutes parties accessibles sans démontage ni

destruction

PRESTATIONS		CONCLUSIONS		
m <sup>2</sup>	Mesurage (surface Loi Carrez)	Superficie Loi Carrez totale : 101,00 m <sup>2</sup> Surface hors carrez totale : 12,35 m <sup>2</sup>		
	Gaz	L'installation ne comporte aucune anomalie. (norme 2022)		
DPE	DPE	Absence d'installation de chauffage – Attestation de non DPE		
a	Etat Amiante	Dans le cadre de la mission, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.		
	Electricité	L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies.		
	Etat Termites	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.		



## Certificat de superficie de la partie privative

Numéro de dossier : 2302/0082 Date du repérage : 08/02/2023 Heure d'arrivée : 08 h 30 Durée du repérage : 01 h 15

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 : ... Bouches-du-Rhône

Adresse: ...... 1 Place Baussane La Maurelette

Commune: ...... 13015 MARSEILLE 15 Références cadastrales non communiquées

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

3ème étage, Lot numéro Non communiqué

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

Nom et prénom : Maître Kevin TOUATI Adresse : ......... 36 Rue Montgrand

**13006 MARSEILLE 06** 

#### Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et rénom :..



#### Repérage

Périmètre de repérage : Ensemble des parties privatives, Toutes parties accessibles sans démontage ni destruction

#### Désignation de l'opérateur de diagnostic

Nom et prénom : ...... BENCHIMOL Elie

Raison sociale et nom de l'entreprise : ...... E-DIAGNOSTIC

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

Numéro de police et date de validité : .......59991367 - 14/01/2023

#### Superficie privative en m<sup>2</sup> du ou des lot(s)

Surface loi Carrez totale : 101,00 m<sup>2</sup> (cent un mètres carrés)
Surface hors carrez totale : 12,35 m<sup>2</sup> (douze mètres carrés trente-cinq)

# Certificat de superficie nº 2302/0082



#### Résultat du repérage

Date du repérage : **08/02/2023** 

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

Néant

Liste des pièces non visitées :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Maître Kevin TOUATI

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

Parties de l'immeuble bâtis visitées	Superficie privative au sens Carrez	Surface hors carrez	Commentaires
HALL	9,83	0	
CHAMBRE 1	9,88	0	
PL	1,66	0	
PL 1	0,9	0	
CHAMBRE 2	9,8	0	
CHAMBRE 3	11,84	0	
SALON 2	26,5	0	
WC	0,87	0	
SDB	5,75	0	
PL 2	0,7	0	
SALON	13,5	0	
CUISINE	9,77	0	
LOGGIA 1	0	4,55	
LOGGIA 2	0	4,55	
LOGGIA 3	0	3,25	

Superficie privative en m² du ou des lot(s) :

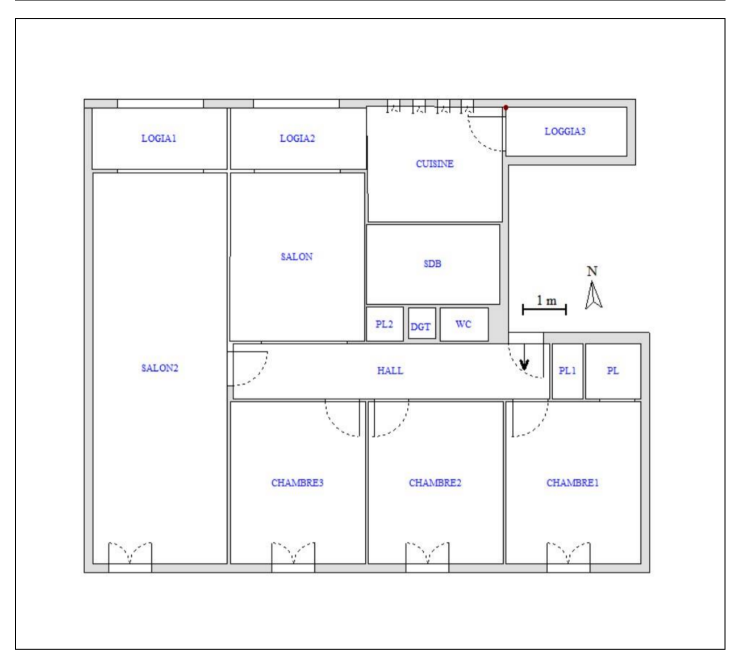
Surface loi Carrez totale : 101,00 m<sup>2</sup> (cent un mètres carrés) Surface hors carrez totale : 12,35 m<sup>2</sup> (douze mètres carrés trente-cinq)

Fait à MARSEILLE 15, le 08/02/2023

Par: BENCHIMOL Elie

Aucun document n'a été mis en annexe







Dossier: 2302/0082

Date d'expertise : 08/02/2023 Objet : Attestation de non DPE

Nous avons été missionné le 08/02/2023 pour établir un DPE (Diagnostic de Performance Energétique) pour l'ouvrage : sis 1 Place Baussane La Maurelette 13015 MARSEILLE 15

Au regard des critères techniques suivants :

Aucune(s) observation(s)

En application de l'article R.126-15 du décret n°2021-872 du 30 juin 2021 relatif au diagnostic de performance énergétique (Extrait ci-dessous) :

La présente sous-section s'applique à tout bâtiment ou partie de bâtiment clos et couvert, à l'exception des catégories suivantes :

- a) Les constructions provisoires prévues pour une durée d'utilisation égale ou inférieure à deux ans ;
- b) Les bâtiments indépendants dont la surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme est inférieure à 50 mètres carrés ;
- c) Les bâtiments ou parties de bâtiments à usage agricole, artisanal ou industriel, autres que les locaux servant à l'habitation, dans lesquels le système de chauffage ou de refroidissement ou de production d'eau chaude pour l'occupation humaine produit une faible quantité d'énergie au regard de celle nécessaire aux activités économiques ;
- d) Les bâtiments servant de lieux de culte ;
- e) Les monuments historiques classés ou inscrits à l'inventaire en application du code du patrimoine ;
- f) Les bâtiments ou parties de bâtiments non chauffés ou pour lesquels les seuls équipements fixes de chauffage sont des cheminées à foyer ouvert, et ne disposant pas de dispositif de refroidissement des locaux ;
- g) Les bâtiments ou parties de bâtiments résidentiels qui sont destinés à être utilisés moins de quatre mois par an.

Bien entendu, de facto, et conformément à la directive européenne, le DPE est requis pour les bâtiments qui utilisent de l'énergie pour réguler le climat intérieur, c'est-à-dire pour maintenir les locaux à une température supérieure à 12 °C. Il faut donc que le lot en vente soit équipé d'une installation de chauffage pour qu'il y ait DPE. Il n'est donc pas autorisé d' « inventer » un équipement de chauffage virtuel pour calculer une consommation d'énergie qui serait différente selon le mode de chauffage. »

#### **Conclusions:**

Le présent ouvrage ne tombe pas dans le champ d'application obligatoire du DPE.

Fait en nos locaux, le 09/02/2023 **BENCHIMOL Elie** 

**PS**: Art. L. 134-3 – IV Le diagnostic de performance énergétique n'a qu'une valeur informative. L'acquéreur ou le locataire ne peut se prévaloir des informations contenues dans ce diagnostic à l'encontre du propriétaire.



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 : 2302/0082 Date du repérage : 08/02/2023

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 1er 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	Immeuble bâti visité		
Adresse	Rue:		
Périmètre de repérage :	Ensemble des parties privatives, Toutes parties accessibles sans démontage ni destruction		
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	AppartementHabitation (partie privative d'immeuble)< 1997		

Le propriétaire et le donneur d'ordre		
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : Adresse :	
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : Maître Kevin TOUATI Adresse :	

Le(s) signataire	Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification	
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	BENCHIMOL Elie	Opérateur de repérage	B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM	Obtention: 18/12/2018 Échéance: 17/12/2023 N° de certification: B2C 0706	

Raison sociale de l'entreprise : E-DIAGNOSTIC (Numéro SIRET : 84526260900017)

Adresse : **292 AVENUE DU PRADO, 13008 MARSEILLE** Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ** 

Numéro de police et date de validité : **59991367 - 14/01/2023** 

#### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 09/02/2023, remis au propriétaire le 09/02/2023

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 12 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 contenant 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 :

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 à 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	

Partie du composant d vérifier ou à sonder	Liste B			
Parois verticales intérieures   Enduits projetés   Revêtement dus (plaques de menuiseries)   Revêtement dus (amiante-ciment)   Entourages de poteaux (carton)   Entourages de poteaux (amiante-ciment)   Entourages de poteaux (carton+plâtre)   Coffrage perdu   Enduits projetés   Panneaux de cloisons   Panneaux de cloisons   Enduits projetés   Panneaux collés ou vissés   Dalles de sol   3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs   Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)   Enduits projetés   Panneaux collés ou vissés   Dalles de sol   Conduits   Enveloppes de calorifuges   Enduits projetés   En				
Enduits projetés   Revêtement duis (plaques de menuiseries)   Revêtement duis (plaques de menuiseries)   Revêtement duis (plaques de menuiseries)   Revêtement duis (amiante-ciment)   Entourages de poteaux (carton)   Entourages de poteaux (amiante-ciment)   Entourages de poteaux (amiante-ciment)   Entourages de poteaux (amiante-ciment)   Entourages de poteaux (matériau sandwich)   Entourages de poteaux (matériau sandwich)   Entourages de poteaux (matériau sandwich)   Entourages de poteaux (carton-plâtre)   Coffrage perdu   Coffrage perdu   Enduits projetés   Panneaux de cloisons		1 "		
Revêtement duss (plaques de menuiseries) Revêtement duss (amiante-ciment) Revêtement duss (amiante-ciment) Entourages de poteaux (carton) Entourages de poteaux (carton) Entourages de poteaux (matériau sandwich) Entourages de poteaux (carton+plâtre) Coffrage perdu  Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux  2. Planchers et plafonds Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux  Planchers Dalles de sol 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Conduits Clapets / volets coupe-feu Plaques (fores-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (fibres-ciment)	2. 2 610 63 7 51 60			
Revêtement dus (amiante-ciment)  Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)  Entourages de poteaux (carton)  Entourages de poteaux (amiante-ciment)  Entourages de poteaux (matériau sandwich)  Entourages de poteaux (matériau sandwich)  Entourages de poteaux (matériau sandwich)  Entourages de poteaux (carton+plâtre)  Coffrage perdu  Enduits projetés  Panneaux de cloisons  2. Planchers et plafonds  Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux  Planchers  Planchers  Dalles de sol  3. Conduits, candisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Portes coupe-feu  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Ardoises (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardages et façades légères  Ardoises (fibres-ciment)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Plaques (fibres-ciment)		<u> </u>		
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)  Entourages de poteaux (carton)  Entourages de poteaux (maiériau sandwich)  Entourages de poteaux (matériau sandwich)  Entourages de poteaux (carton+plâtre)  Coffrage perdu  Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux  Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horzontaux  Planchers  Planchers  Dalles de sol  3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Portes coupe-feu  Vide-ordures  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Bardages et façades légères  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)				
(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 Coffres verticaux  Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux  Planchers  Planchers  Planchers  Planchers  Dalles de sol  3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Portes coupe-feu  Volets coupe-feu  Rebouchage  Portes coupe-feu  Joints (tresses) Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)	Mure Cloicone "an dur" at Potaguy			
Entourages de poteaux (matériau sandwich) Entourages de poteaux (carton+plâtre) Coffrage perdu  Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux  2. Planchers et plafonds Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horzontaux  Planchers Planchers Dalles de sol 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Flaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardages et façades légères  Bardages (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardages (composites) Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Plaques (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Plaques (fibres-ciment)				
Entourages de poteaux (carton+plâtre) Coffrage perdu  Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux  Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux  Planchers Planchers Planchers Dalles de sol  3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Rebouchage  Portes coupe-feu  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Bardages et façades légères  Panneaux (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment)	(4 - 4			
Coffres perdu  Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux  2 Planchers et plafonds  Plafonds, Poutres et Champentes, Gaines et Coffres Horizontaux  Planchers  Planchers  Dalles de sol  3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Portes coupe-feu  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Bardages et façades légères  Panneaux (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Bardages (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Plaques (composites)  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)				
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux  2. Planchers et plafonds  Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux  Planchers  Planchers  Dalles de sol  3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Rebouchage  Portes coupe-feu  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Bardages et façades légères  Enduits projetés  Panneaux de cloisons  Enduits projetés  Panneaux collés ou vissés  Panneaux collés ou vissés  Panneaux collés ou vissés  Panneaux collés ou vissés  Panneaux stérieurs  Conduits  Enveloppes de calorifuges  Clapets coupe-feu  Volets coupe-feu  Rebouchage  Joints (treses)  Joints (bandes)  Vide-ordures  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)				
Panneaux de cloisons	Clairens (1/a)ma at mo(6/hairm/as) Clairens at	<del> </del>		
2. Planchers et plafonds Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffree Horizontaux Planchers Planchers Dalles de sol 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu Clapets / volets coupe-feu Clapets coupe-feu Portes coupe-feu Portes coupe-feu  Vide-ordures  Endouits (tresses) Joints (tresses) Joints (bandes)  Vide-ordures  Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Plaques (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Plaques (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Plaques (fibres-ciment) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Plaques (fibres-ciment) Panneaux (composites) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)	Coffres verticany	* *		
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux  Planchers  Dalles de sol  3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Portes coupe-feu  Vide-ordures  Donduits (tresses)  Joints (bandes)  Vide-ordures  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Panneaux (fibres-ciment)				
Coffres Horizontaux Planchers Dalles de sol 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Clapets coupe-feu  Rebouchage Portes coupe-feu  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs Plaques (composites) Plaques (filores-ciment) Ardoises (filores-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (filores-ciment) Bardeaux bitumineux  Plaques (filores-ciment) Ardoises (filores-ciment) Accessoires de couvertures (filores-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (filores-ciment) Ardoises (filores-ciment) Ardoises (filores-ciment) Plaques (filores-ciment) Plaques (filores-ciment) Parneaux (composites) Plaques (filores-ciment) Panneaux (filores-ciment) Panneaux (filores-ciment) Panneaux (filores-ciment)		·		
Planchers Dalles de sol  3. Conduits, candisations et équipements intérieurs  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Portes coupe-feu  Portes coupe-feu  Rebouchage  Joints (tresses)  Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)		_ • •		
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Rebouchage  Portes coupe-feu  Volets coupe-feu  Rebouchage  Joints (tresses)  Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments exérieurs  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)				
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)  Conduits Enveloppes de calorifuges  Clapets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Volets coupe-feu  Rebouchage  Portes coupe-feu  Joints (tresses)  Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)	T PARTY AND TO THE PARTY AND T			
Enveloppes de calorifuges	5. Conditis, candisadors	T * *		
Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Clapets / volets coupe-feu  Rebouchage  Portes coupe-feu  Rebouchage  Joints (tresses)  Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments exérieurs  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)			
Clapets / volets coupe-feu Rebouchage Portes coupe-feu Rebouchage  Portes coupe-feu  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments exérieurs  Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment) Panneaux (fibres-ciment) Panneaux (fibres-ciment)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Rebouchage  Portes coupe-feu  Joints (tresses)  Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments exérieurs  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)	Clauste (audite access for	_ <b>.</b>		
Portes coupe-feu  Joints (tresses) Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments exérieurs  Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Ardoises (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Paques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment) Panneaux (fibres-ciment)	Clapets / Volets coupe-reu	<u> </u>		
Portes coupe-feu  Joints (bandes)  Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux  Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment)  Paques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)  Panneaux (fibres-ciment)				
Vide-ordures  Conduits  4. Eléments extérieurs  Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment) Panneaux (fibres-ciment)	Portes coupe-feu	, ,		
### A Composite Service Servic	77:1	()		
Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Ardoises (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)				
Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Ardoises (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)				
Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)				
Toitures  Ardoises (fibres-ciment) Accessoires de couvertures (composites) Accessoires de couvertures (fibres-ciment) Bardeaux bitumineux Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)				
Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (composites)  Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)	m ::	<u> </u>		
Accessoires de couvertures (fibres-ciment)  Bardeaux bitumineux  Plaques (composites)  Plaques (fibres-ciment)  Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)	lonures			
Bardeaux bitumineux Plaques (composites) Plaques (fibres-ciment) Ardoises (composites) Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)		· · · · ·		
Bardages et façades légères    Plaques (fibres-ciment)				
Plaques (filores-ciment)  Ardoises (composites)  Ardoises (filores-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (filores-ciment)				
Bardages et façades légères  Ardoises (composites)  Ardoises (fibres-ciment)  Panneaux (composites)  Panneaux (fibres-ciment)				
Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)		Plaques (fibres-ciment)		
Ardoises (fibres-ciment) Panneaux (composites) Panneaux (fibres-ciment)	Bardages et facades légères			
Panneaux (fibres-ciment)	3 0 0 0			
, , ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		` ′		
Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment		Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment		
Conduits en toiture et façade Conduites d'eaux usées en amiante-ciment	Conduits en toiture et façade	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment		
Conduits de fumée en amiante-ciment		Conduits de fumée en amiante-ciment		

#### 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

HALL, WC,
CHAMBRE 1, SDB,
PL,
PL 1, SALON,
CHAMBRE 2, CUISINE,
CHAMBRE 3, LOGGIA 1,
SALON 2, LOGGIA 3

Localisation	Description
	Sol : Béton et Carrelage
HALL	Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
HALL	Plinthes: Carrelage
	Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage Mur : Plâtre et Peinture
0	Plafond : Plâtre et Peinture
CHAMBRE 1	Plinthes : Carrelage
	Fenêtre : pvc Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage
	Mur : Plâtre et Peinture
PL	Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage
	Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage
PL 1	Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
	Plinthes : Carrelage
	Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage Mur : Plâtre et Peinture
PL 2	Plafond: Plâtre et Peinture
	Plinthes : Carrelage Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage
	Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
CHAMBRE 2	Plinthes : Carrelage
	Fenêtre: pvc
	Porte : Bois  Sol : Béton et Carrelage
	Mur : Plâtre et Peinture
CHAMBRE 3	Plafond : Plâtre et Peinture
	Plinthes : Carrelage Fenêtre : pvc
	Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage Mur : Plâtre et Peinture
SALON 2	Plafond: Plâtre et Peinture
SALON 2	Plinthes : Carrelage Fenêtre : pvc
	Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage
	Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage
WC	Fenêtre: pvc
	Porte : Bois Mur : Plâtre et Carrelage
	Sol : Béton et Carrelage
	Mur : Plâtre et Carrelage Plafond : Plâtre et Peinture
SDB	Plinthes : Carrelage
	Fenêtre: pvc
	Porte : Bois  Sol : Béton et Carrelage
	Mur : Plâtre et Peinture
SALON	Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes : Carrelage
	Fenêtre: pvc
	Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage Mur : Plâtre et Peinture
CUISINE	Plafond: Plâtre et Peinture
	Plinthes : Carrelage Fenêtre : pvc
	Porte : Bois
	Sol : Béton et Carrelage Mur : Béton et crépi
LOGGIA 1	Plafond: Plâtre et Peinture
	Fenêtre: pvc



Localisation	Description
LOGGIA 2	Sol : Béton et Carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : pvc
LOGGIA 3	Sol : Béton et Carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : pvc

#### 4. - Conditions de réalisation du repérage

#### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

#### Observations:

#### Néant

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

Date de la commande: 07/02/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 08/02/2023

Heure d'arrivée : 08 h 30 Durée du repérage : 01 h 15

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Maître Kevin TOUATI

#### 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. Remarques :

Avertissement : La responsabilité de l'opérateur ne pourrait être mise en cause en cas de présence de termites ou d'indices d'infestation de termites :

- Dans les zones inaccessibles ou inaccessibles sans se mettre en danger ;
- Dans les zones inaccessibles du fait de l'absence de trappe (exp.accès charpente) ;
- Dans les zones connues du représentant d'ordre du propriétaire mais non mentionné par lui ;
- Dans les zones non indiquées sur les documents relatifs à l'immeuble visité ;
- Dans les zones accessibles uniquement après démontage ;
- Dans des zones avec une impossibilité d'investigation approfondie non destructive ;

Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles par le propriétaire.

RECAPITULISATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ÉLEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATIONS :

- N'ont pu être sondé, les poutres, plafonds, charpente, conduits ou toutes autres structures dont la hauteur est >3 mètres (nacelle non fournie)
- N'ont pu être sondé, la charpente, à cause de l'absence de trappe, un désardoige ou un détuilage permettrait une inspection de la charpente non visible lors de la visite.
- N'ont pu être sondé, les plafonds, cloisons et l'ensemble des murs, conduits et gaines situés derrière des doublages muraux.
- N'ont pu être sondé, le volume sous la douche où aucun accès n'a été prévu.
- N'ont pu être sondé, les planchers hauts situés derrière un faux plafond, lambris bois ou autres.
- N'ont pu être sondé, toutes parties cachées par un embellissement (crépis, moquettes, pvc, tapisseries,peintures etc...) où des investigations approfondies entraîneraient inévitablement des dégradations.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	Х
Vide sanitaire accessible			Х
Combles ou toiture accessibles et visitables			Х

#### 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		

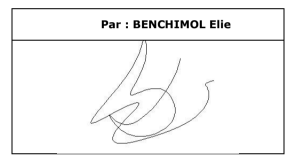
#### 5.3 Liste des matériaux ou produits (liste A et B) ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

#### 6. - Signatures

Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **B.2.C** 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à MARSEILLE 15, le 08/02/2023





#### **ANNEXES**

#### Au rapport de mission de repérage n° 2302/0082

#### 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.

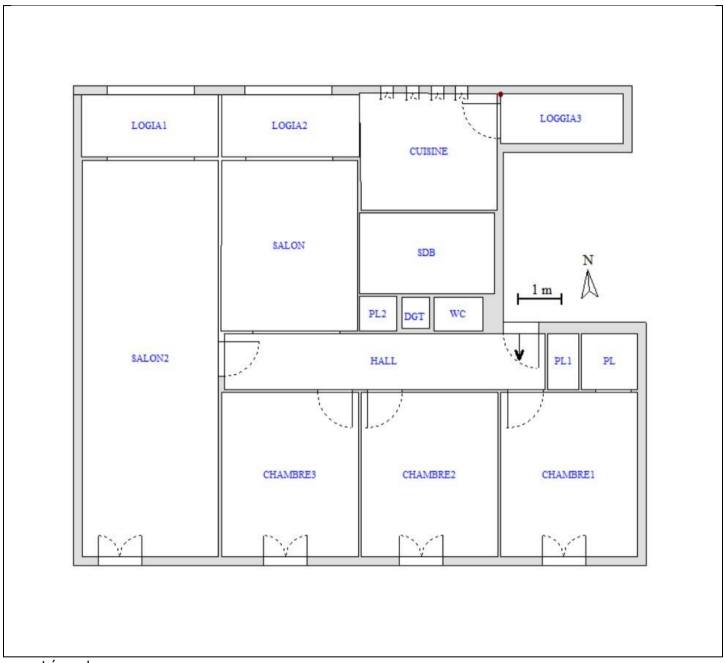
#### Sommaire des annexes

#### 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

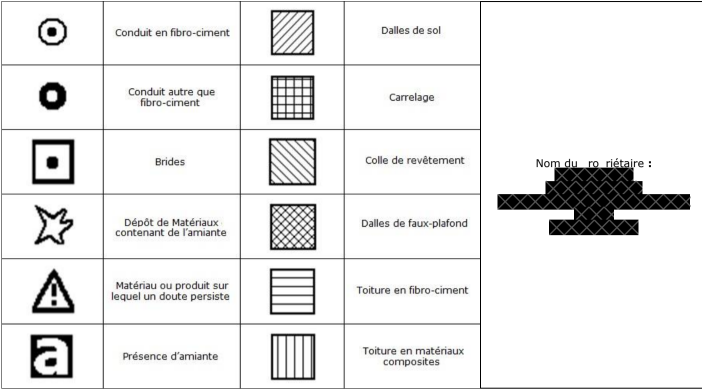


## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Légende





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

1. Classification acs air	rerents degres d'exposition du produit aux	Circulations a an
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).		situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être

#### 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
I risque nouvant entrainer à terme une	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entrainer à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	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. 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

E-DIAGNOSTIC | 292 AVENUE DU PRADO 13008 MARSEILLE | Tél. : 06.01.26.65.73 N°SIREN : 845262609 | Compagnie d'assurance : ALLIANZ n° 59991367



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. Tracabilité

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.

E-DIAGNOSTIC | 292 AVENUE DU PRADO 13008 MARSEILLE | Tél. : 06.01.26.65.73 N°SIREN : 845262609 | Compagnie d'assurance : ALLIANZ n° 59991367



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

Numéro de dossier :

AFNOR XP C 16-600 (février 2011) Norme méthodologique employée:

Date du repérage : 08/02/2023 Heure d'arrivée : 08 h 30 Durée du repérage : 01 h 15

La présente mission consiste, suivant l'arrêté 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-à-vis de la règlementation en vigueur.

Localisation du ou des bâtiments bâtis :

Département : ...... Bouches-du-Rhône

Adresse: ...... 1 Place Baussane La Maurelette

Commune : ...... 13015 MARSEILLE 15

Références cadastrales non communiquées

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

3ème étage, Lot numéro Non communiqué

Périmètre de repérage :..... Ensemble des parties privatives, Toutes parties accessibles sans démontage ni

destruction

Type d'immeuble : ..... Appartement Année de construction du bien : . < 1997 Année de l'installation : ..... < 1997 Distributeur d'électricité :..... Engie

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom :..... Maître Kevin TOUATI 

**13006 MARSEILLE 06** 

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

Identité du propriétaire :

Nom et prénom :.

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Nom et prénom : ..... BENCHIMOL Elie Raison sociale et nom de l'entreprise : ..... E-DIAGNOSTIC

Adresse: ...... 292 AVENUE DU PRADO ...... 13008 MARSEILLE Numéro SIRET:......84526260900017

Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ

Numéro de police et date de validité : ...... 59991367 - 14/01/2023

Certification de compétence B2C 0706 délivrée par : B.2.C, le 29/11/2018



#### D. - Limites du domaine d'application du diagnostic

Le diagnostic porte uniquement 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 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. L'intervention de l'opérateur de diagnostic ne porte que sur les constituants visibles, visitables de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue, sans déplacement de meubles ni 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), non visibles ou non démontables 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

□ <b>⊻</b>	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.  La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.  La prise de terre et l'installation de mise à la terre.  La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.  La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.  Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.  Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.  Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.  Des conducteurs non protégés mécaniquement.  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.  La piscine privée		
	L'installation intérieure d'électricité n'était pas alimentée lors du diagnostic. Les vérifications de fonctionnement du  ou des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel n'ont pu être effectuées.		
<b>⊻</b>	Constatations diverses (références et libellés des constatations diverses selon la norme XP C 16-600):  Il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.  Certains points de contrôles n'ont pu être effectués. De ce fait la responsabilité du propriétaire reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident ayant pour origine une défaillance de toute ou partie de l'installation n'ayant pu être contrôlée		

F DIA CALOCTIC | 202 AVENUE DI LIDRADO 12000 MARDEFILIE | T/1 - 00 01 20 CF 72

- 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

**2**/8 Electricité

**E1. – Installations ou parties d'installation non couvertes**E1 d) le logement étant situé dans un immeuble collectif d'habitation :



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

#### 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 XP C 16-600 - Annexe C	Motifs (2)
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	
B4.3 g	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Aucun tableau placé au-dessous d'un point d'eau, au-dessus de feux ou plaques de cuisson	
B4.3 j1	B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Courant assigné (calibre) de l'interrupteur différentiel placé en aval du disjoncteur de branchement adapté.	

<sup>1</sup> Références des numéros d'article selon norme XP C 16-600 - Annexe C

- « Le tableau électrique est manifestement ancien : son capot, s'il est démonté, risque de ne pouvoir être remonté sans dommage. »;
- « Les supports sur lesquels sont fixés directement les dispositifs de protection ne sont pas à démonter dans le cadre du présent diagnostic : de ce fait, la section et l'état des conducteurs n'ont pu être vérifiés » ;
- « L'installation n'était pas alimentée en électricité le jour de la visite » ;

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

Néant

#### - Anomalies identifiées

N° Article (1)	Libellé des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
B1.3 g	Le dispositif assurant la coupure d'urgence est placé à plus de 1,80 m du sol fini et n'est pas accessible au moyen de marches ou d'une estrade.  Remarques: L'AGCP (Appareil Général de Commande et de Protection) est placé à une hauteur > à 1,80 m du sol fini; Faire intervenir un électricien qualifié afin de déplacer l' AGCP ou créer une marche ou une estrade		
B3.3.6 a1	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre. Remarques : Absence de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection		
B3.3.9 b	Au moins une boîte de connexion métalliques en montage apparent ou encastré n'est pas reliée à la terre.		

E-DIAGNOSTIC | 292 AVENUE DU PRADO 13008 MARSEILLE | Tél.: 06.01.26.65.73

<sup>2</sup> Les motifs peuvent être, si c'est le cas :

#### Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 2302/0082



N° Article (1)	Libellé des anomalies	N° Article (2)	Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre
В4.3 с	Plusieurs circuits disposent d'un conducteur neutre commun dont les conducteurs ne sont pas correctement protégés contre les surintensités.		
B4.3 e	Le courant assigné (calibre) de la protection contre les surcharges et courts-circuits d'au moins un circuit n'est pas adapté à la section des conducteurs correspondants.		
B4.3 f1	La section des conducteurs de la canalisation alimentant le seul tableau n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement.		
B4.3 f2	La section des conducteurs de la canalisation d'alimentation d'au moins un tableau n'est pas en adéquation avec le courant assigné du dispositif de protection placé immédiatement en amont ou avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement placé immédiatement en amont.		
B4.3 h	Des conducteurs ou des appareillages présentent des traces d'échauffement.		
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).		
B7.3 a	L'Enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.		
B7.3 b	L'isolant d'au moins un conducteur est dégradé.		
B7.3 d	L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible.		
B7.3 e	L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible.		
B8.3 e	Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.		

- (1) Référence des anomalies selon la norme XP C 16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme XP C 16-600.
- (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 n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

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 b1	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.

E-DIAGNOSTIC | 292 AVENUE DU PRADO 13008 MARSEILLE | Tél.: 06.01.26.65.73

#### Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité n° 2302/0082



Article (1)	Libellé des informations
B11 c1	L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm.

(1) Référence des informations complémentaires selon la norme XP C16-600

**Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :** 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 **B.2.C - 24** rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)

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

Visite effectuée le : 08/02/2023

Etat rédigé à MARSEILLE 15, le 08/02/2023

Par : BENCHIMOL Elie

ک/ک Electricité



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

Correspondance avec le groupe 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, 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-circuit à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou court-circuit.  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.
В.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 boite équipée d'un capot, 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.
B.9	Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives : Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension, peut être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.
B.10	<b>Piscine privée</b> : les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine 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.

<sup>(1)</sup> Référence des anomalies selon la norme XP C 16-600.

#### J. - Informations complémentaires

Correspondance avec le groupe d'informations (2)	Objectif des dispositions et description des risques encourus
B.11	Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble de l'installation électrique: L'objectif est d'assurer rapidement la mise hors tension 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 des mesures classiques de protection contre les chocs électriques (tels que l'usure normale ou anormale des matériels, imprudence ou défaut d'entretien, etc.).
	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.

<sup>(2)</sup> Référence des informations complémentaires selon la norme XP C 16-600.

Electricité



#### **Annexe - Photos**



Photo COMPTEUR EDF



Photo du Compteur électrique



Photo TBE

 $\mbox{N°SIREN}: 845262609 \mid \mbox{Compagnie d'assurance}: \mbox{ALLIANZ n° 59991367}$ 

Néant

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

E-DIAGNOSTIC | 292 AVENUE DU PRADO 13008 MARSEILLE | Tél.: 06.01.26.65.73



# Etat de l'Installation Intérieure de Gaz

Numéro de dossier : 2302/0082

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

Date du repérage: 08/02/2023

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 : ..... Bouches-du-Rhône

Adresse: ...... 1 Place Baussane La Maurelette

Commune : ...... 13015 MARSEILLE 15

Références cadastrales non communiquées

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

3ème étage, Lot numéro Non communiqué

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

#### B. - Désignation du propriétaire

Désignation du propriétaire : Nom et rénom :.....

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

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

Autre

**13006 MARSEILLE 06** 

Titulaire du contrat de fourniture de gaz :

14 chiffres : NC, Numéro de compteur : NC

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

Identité de l'opérateur de diagnostic :

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

Certification de compétence B2C 0706 délivrée par : B.2.C, le 18/12/2018 Norme méthodologique employée : ...... NF P 45-500 (Janvier 2013)

#### Etat de l'installation intérieure de Gaz nº 2302/0082



#### 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)
Cuisinière	Non raccordé	Non Visible	Cuisine	Mesure CO: Non réalisée Photo: PhGaz001 Entretien appareil: Sans objet Entretien conduit: Sans objet Partiellement contrôlé car: Alimentation en gaz non fonctionnelle

- (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
Néant	-	-

- (3) Point de contrôle selon la norme utilisée.
- (4) A1 : L'installation présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation
- (5) 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.
- (6) 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.
- (7) 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 :

#### Néant

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

mentaires :
Certains points de contrôles n'ont pu être contrôlés. De ce fait la responsabilité du donneur d'ordre reste pleinement
engagée en cas d'accident ou d'incident ayant pour origine une défaillance de toute ou partie de l'installation n'ayant
pu être contrôlée.
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
Au moins un assemblage par raccord mécanique est réalisé au moyen d'un ruban d'étanchéité

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

Néant

#### **Observations complémentaires:**

Néant

# **Etat de l'installation intérieure de Gaz** n° 2302/0082



L'installation ne comporte aucune anomalie.  L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.  L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.  L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.  L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.  I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI  Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou  Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation  Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :  • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.	
L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.  L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.  L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.  L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.  I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI  Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation Transmission au Distributeur de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ; codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	H Conclusion
L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.  L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.  L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.  I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI  Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :  • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	☑ L'installation ne comporte aucune anomalie.
L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.  L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.  I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI  Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :  • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	$\square$ L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.
L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.  I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI    Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou   Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation   Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :  • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).    Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c    Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;    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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	☐ L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.
I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI    Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou   Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation   Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :   • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;   • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).   Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c   Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;   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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :   Visite effectuée le 08/02/2023.	$\square$ L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.
Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation  Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes : • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ; • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz : Visite effectuée le 08/02/2023.	
Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz ou Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation  Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes : • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ; • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz : Visite effectuée le 08/02/2023.	
Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation  Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :  • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI
Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation  Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :  • référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  • codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	
<ul> <li>référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;</li> <li>codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).</li> <li>Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.</li> <li>J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c</li> <li>Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;</li> <li>Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie. ;</li> <li>Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)</li> <li>Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz : Visite effectuée le 08/02/2023.</li> </ul>	
• codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).  Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.  J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	$\square$ Transmission au Distributeur de gaz par courrier des informations suivantes :
J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c  Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz : Visite effectuée le 08/02/2023.	
☐ Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  ☐ 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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	$\square$ Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.
Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;  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 compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	J Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c
Nota: Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz:  Visite effectuée le 08/02/2023.	Transmission au Distributeur de gaz par courrier de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)  Dates de visite et d'établissement de l'état de l'installation gaz :  Visite effectuée le 08/02/2023.	$\square$ Remise au syndic ou au bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie. ;
Visite effectuée le 08/02/2023.	
	Visite effectuée le 08/02/2023.

Par: BENCHIMOL Elie

#### **Annexe - Photos**



Photo nº COMPTEUR GAZ



Photo no PhGaz001 Localisation : Cuisine

Cuisinière (Type : Non raccordé)



Photo n° du Compteur Gaz

#### 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.

#### Etat de l'installation intérieure de Gaz nº 2302/0082



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>



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

Numéro de dossier : 2302/0082

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

Date du repérage : 08/02/2023 Heure d'arrivée : 08 h 30 Temps passé sur site : 00 h 30

A Désignation du ou des bâtiments
Localisation du ou des bâtiments :
Département :
Commune :
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
Références cadastrales non communiquées
Informations collectées auprès du donneur d'ordre :
Présence de traitements antérieurs contre les termites
$\square$ Présence de termites dans le bâtiment
$\square$ 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
Documents fournis:
Désignation du (ou des) bâtiment(s) et périmètre de repérage :
blabitation (partie privative d'immeuble)
destruction
Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 133-5 du CCH :
Le bien est situé dans une zone soumise à un arrêté préfectoral.

B Designation du client
Désignation du client :  Nom et rénom :
Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : <b>Autre</b>
Nom et prénom : Maître Kevin TOUATI
Adresse:36 Rue Montgrand
13006 MARSEILLE 06

# C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic Identité de l'opérateur de diagnostic: Nom et prénom: BENCHIMOL Elie Raison sociale et nom de l'entreprise: E-DIAGNOSTIC Adresse: 292 AVENUE DU PRADO 13008 MARSEILLE Numéro SIRET: 84526260900017 Désignation de la compagnie d'assurance: ALLIANZ Numéro de police et date de validité: 59991367 - 14/01/2023 Certification de compétence B2C 0706 délivrée par : B.2.C, le 29/11/2018



# 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 :

HALL, WC,
CHAMBRE 1, SDB,
PL,
PL 1, SALON,
CHAMBRE 2, CUISINE,
CHAMBRE 3, LOGGIA 1,
SALON 2, LOGGIA 3

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
HALL	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - 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
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
CHAMBRE 1	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - 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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
PL	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
. –	Mur - 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
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
PL 1	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
rl I	Mur - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
	Plafond - Plâtre 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 - Carrelage	
CHAMBE 2	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
CHAMBRE 2	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - 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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
CHAMBRE 3	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - 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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
SALON 2	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - 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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
WC	Sol - Béton et Carrelage	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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites
	Mur - Plâtre et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites  Absence d'indices d'infestation de termites
	That I have be carrelage	Absence a maices a imestation de terrilles



Bâtiments et parties de bâtiments visités (1) Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments e		ninés Résultats du diagnostic d'infestation (3)		
SDB	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - Plâtre et Carrelage	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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites		
PL 2	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - 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		
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites		
SALON	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - 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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites		
CUISINE	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - 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 - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Porte - Bois	Absence d'indices d'infestation de termites		
LOGGIA 1	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - Béton et crépi	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites		
LOGGIA 2	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - Béton et crépi	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Fenêtre - pvc	Absence d'indices d'infestation de termites		
LOGGIA 3	Sol - Béton et Carrelage	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Mur - Béton et crépi	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indices d'infestation de termites		
	Fenêtre - pvc	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 133-5 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. En cas de démolition totale ou partielle d'un bâtiment situé dans ces zones, les bois et matériaux contaminés sont incinérés sur place ou traités avant tout transport si leur destruction par incinération sur place est impossible. La personne qui a procédé à ces opérations en fait la déclaration en mairie.

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 :

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Motif
Néant	-	

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 L.133-5, L.133-6, L 271-4 à 6, R133-7 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 Kevin TOUATI**

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

Avertissement La responsabilité de l'opérateur ne pourrait être mise en cause en cas de présence de termites ou d'indices d'infestation de termites :

- Dans les zones inaccessibles ou inaccessibles sans se mettre en danger ;
- Dans les zones inaccessibles du fait de l'absence de trappe (exp.accès charpente);
- Dans les zones connues du représentant d'ordre du propriétaire mais non mentionné par lui ;
- Dans les zones non indiquées sur les documents relatifs à l'immeuble visité ;



- Dans les zones accessibles uniquement après démontage ;
- Dans des zones avec une impossibilité d'investigation approfondie non destructive ; Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles par le propriétaire. RECAPITULISATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATIONS :
- N'ont pu être sondé, les poutres, plafonds, charpente, conduits ou toutes autres structures dont la hauteur est >3 mètres (nacelle non fournie)
- N'ont pu être sondé, la charpente, à cause de l'absence de trappe, un désardoige ou un détuilage permettrait une inspection de la charpente non visible lors de la visite.
- N'ont pu être sondé, les plafonds, cloisons et l'ensemble des murs, conduits et gaines situés derrière des doublages muraux.
- N'ont pu être sondé, le volume sous la douche où aucun accès n'a été prévu.
- N'ont pu être sondé, les planchers hauts situés derrière un faux plafond, lambris bois ou autres.
- N'ont pu être sondé, toutes parties cachées par un embellissement (crépis, moquettes, pvc, tapisseries,peintures etc...) où des investigations approfondies entraîneraient inévitablement des dégradations.

#### 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.133-4 et R. 133-3 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 B.2.C 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur www.info-certif.fr)

Visite effectuée le **08/02/2023.** Fait à **MARSEILLE 15**, le **08/02/2023** 

Par : BENCHIMOL Elie



# Ordre de mission

Objet de la mission :					
□ Dossier Technique Amiante □ Constat amiante avant-vente □ Dossier amiante Parties Privatives □ Diag amiante avant travaux □ Diag amiante avant démolition □ Etat relatif à la présence de termites □ Etat parasitaire □ Etat des Risques et Pollutions □ Etat des lieux □ Infiltrométrie □ Amiante Examen Visuel APTVX □ Amiante contrôle périodique □ Amiante Empoussièrement □ Hôtel H □ Hôtel RT □ Hôtel C	Métrage (Loi C Métrage (Loi C Métrage (Loi E Exposition au Exposition au Diag Assainiss Sécurité piscir Etat des Insta Plomb dans l'e Sécurité Incer Plomb APTVX Plomb avant t Développement Home Inspect Tantième de c Risques Profes Contrôle levag	plon plon plon eme nes Illatio eau adie rava adie ropro co copro coppro copro copro copro copro copro copro copro copro copro copro copro copro copro copro copro copro cop copro copro copro cop cop cop cop cop cop cop cop cop co	in) nb (CREP) nb (DRIPP) ent ons gaz  ux terne opriété anels	Etat des Installations électriques Diagnostic Technique (DTG) Diagnostic énergétique Prêt à taux zéro Ascenseur Etat des lieux (Loi Scellier) Radon Accessibilité Handicapés Accessibilité Handicapés Performance numérique Déchets / PEMD Climatisation Contrôle périodique Gaz Contrôle périodique elec RT 2012 Avant travaux RT 2012 Après travaux	
Donneur d'ordre (sur déclaration de	e l'intéressé)				
	Type:Autre Nom / Société:Maître Kevin TOUATI Adresse:36 Rue Montgrand 13006 MARSEILLE 06 Téléphone:				
Désignation du propriétaire			Désignation d	lu ou des bâtiments	
Nom / Société :  Mail :			Adresse:		
Mission					
Personne à contacter (avec tel) : Maître Kevin TOUATI Type de bien à expertiser : Habitation (partie privative d'immeuble) Catégorie du bien :					
Locataire					
Nom / Société : Adresse : Code Postal : Ville : Téléphone : Mail :					

Paraphe du donneur d'ordre :

Administratif
Facturation :
Destinataire(s) des rapports : Propriétaire Donneur d'ordre Notaire Agence Destinataire(s) adresse : Maître Kevin TOUATI - 36 Rue Montgrand - 13006 MARSEILLE 06
Destinataire(s) e-mail : contact@monhuissier-justice.fr Impératif de date :
Information relative à tout diagnostic :

- \* Il est de l'obligation du propriétaire/ donneur d'ordre de fournir tous documents (Diagnostics, recherche, travaux, etc.) et informations dont il aurait connaissance (exemple : présence de parasites du bois, matériaux amiantés,...) relatifs à la présente
- Le propriétaire doit fournir un accès sécurisé à toutes les pièces / locaux pour lesquels de diagnostiqueur a été mandaté. Il est rappelé que l'inspection des ascenseurs, monte-charge, chaufferie, locaux électrique MT et HT nécessitent l'autorisation préalable et la présence d'un technicien de maintenance spécialisé. Ces personnes doivent être contactées et présentes sur site lors du diagnostic. Dans le cas où elles ne seraient pas présentes, et qu'une visite supplémentaire soit nécessaire, celle-ci sera facturée conformément à la grille tarifaire.
- Seules les parties accessibles le jour de la visite seront contrôlées, c'est pourquoi le propriétaire devra déplacer le mobilier lourd afin de permettre un accès aux murs, plinthes et cloisons.
- Le diagnostiqueur n'a pas l'autorisation réglementaire pour déposer des éléments nécessitant l'utilisation d'outils. Il est de la responsabilité du propriétaire d'effectuer cette dépose préalablement (Trappes des baignoires / éviers, ...)
- \* Le diagnostiqueur devra désigner un représentant s'il ne peut être présent lui-même lors du repérage.

#### Spécificité au constat termites / parasitaire :

- \* En conformité avec la norme NF P03-201, les éléments bois seront sondés mécaniquement, au poinçon, de façon non destructive (sauf pour les éléments déjà dégradés ou altérés).
- Il s'agit d'un examen visuel de toutes les parties visibles et accessibles du bâtiment et à ses abords (10 m).

#### Spécificité au diagnostic amiante :

\* Il est rappelé que la signature de l'ordre de mission par le donneur d'ordre est un accord tacite autorisant tous les prélèvements nécessaires au diagnostiqueur (norme NF 46 020). Toutefois, si le propriétaire est présent lors de la visite, il pourra refuser qu'un prélèvement soit effectué; une mention sera alors inscrite dans le rapport.

#### Spécificité au Mesurage loi Carrez / Loi Boutin :

Il est de l'obligation du donneur d'ordre de fournir le règlement de copropriété du bien mesuré. Dans le cas où ces documents ne seraient pas fournis, le diagnostiqueur devra être prévenu au moment de la signature de l'ordre de mission. Le diagnostiqueur effectuera une demande de copie du règlement de copropriété auprès du syndicat de copropriété, les frais supplémentaires de recherche étant à la charge du donneur d'ordre.

#### Spécificité au diagnostic Performance énergétique :

Dans le cas d'un DPE réalisé pour une habitation, il est de l'obligation du donneur d'ordre de fournir l'ensemble des éléments permettant de caractériser le bien (Taxe d'habitation, documents techniques permettant de connaître les matériaux utilisés lors de la construction ou de travaux, les plans de configuration du bien/de l'immeuble (plans de ventes, plans architectes, plans de copropriété), anciens diagnostics énergétiques, les descriptifs techniques et justificatifs d'entretien des installations (chauffage, climatisation, ECS et ventilation). Dans le cas des locaux tertiaires, l'obligation du donneur d'ordre porte sur la fourniture des relevés de consommations de chauffage et d'eau chaude sanitaire et autres usages des 3 années antérieures. Dans le cas où ces documents ne seraient pas fournis, le diagnostiqueur devra être prévenu au moment de la signature de l'ordre de mission. Le diagnostiqueur effectuera les recherches nécessaires, les frais supplémentaires de recherche étant à la charge du donneur d'ordre.

#### Spécificité au diagnostic Installations Intérieures Gaz :

Le donneur d'ordre s'engage à assurer pendant la durée du diagnostic l'alimentation en gaz effective de l'installation et le fonctionnement normal des appareils d'utilisation. Il est rappelé qu'en cas de détection d'un Danger Grave et Immédiat, le diagnostiqueur devra interrompre l'alimentation en gaz de tout ou partie de l'installation.

#### Spécificité au diagnostic de l'Installation Intérieure d'électricité :

- Préalablement à la réalisation du diagnostic, le donneur d'ordre, ou son représentant, informe l'occupant éventuel du logement de la nécessité de la mise hors tension de toute ou partie de l'installation pour la réalisation du diagnostic et de la nécessité pour l'occupant de mettre lui-même hors tension les équipements qui pourraient être sensibles à une mise hors tension (matériels programmables par exemple) ou risqueraient d'être détériorés lors de la remise sous tension (certains matériels électroniques, de chauffage, etc.). Ce dernier signale à l'opérateur de diagnostic les parties de l'installation qui ne doivent pas être mises hors tension et les motifs de cette impossibilité (matériel de surveillance médicale, alarmes, etc.).
- Pendant toute la durée du diagnostic, le donneur d'ordre ou son représentant fait en sorte que tous les locaux et leurs dépendances soit accessibles. Il s'assure que l'installation est alimentée en électricité, si celle-ci n'a pas fait l'objet d'une interruption de fourniture par le distributeur. Les parties communes où sont situées des parties d'installation visées par le diagnostic doivent elles aussi être accessibles.

HALL, CHAMBRE 1, PL, PL 1, CHAMBRE 2, CHAMBRE 3, SALON 2, WC, SDB, PL 2, SALON, CUISINE, LOGGIA 1, LOGGIA 2, LOGGIA 3



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **2302/0082** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 1 Place Baussane La Maurelette 13015 MARSEILLE 15.

Je soussigné, **BENCHIMOL Elie**, technicien diagnostiqueur pour la société **E-DIAGNOSTIC** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	BENCHIMOL Elie	B.2.C	B2C 0706	17/12/2023 (Date d'obtention : 18/12/2018)
DPE	BENCHIMOL Elie	B.2.C	B2C 0706	08/01/2024 (Date d'obtention : 09/01/2019)
Electricité	BENCHIMOL Elie	B.2.C	B2C 0706	28/11/2023 (Date d'obtention : 29/11/2018)
Gaz	BENCHIMOL Elie	B.2.C	B2C 0706	17/12/2023 (Date d'obtention : 18/12/2018)
Plomb	BENCHIMOL Elie	B.2.C	B2C 0706	17/12/2023 (Date d'obtention : 18/12/2018)
Termites	BENCHIMOL Elie	B.2.C	B2C 0706	28/11/2023 (Date d'obtention : 29/11/2018)

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 59991367 valable jusqu'au 14/01/2023) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à MARSEILLE 15, le 08/02/2023



#### Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir 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 elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

#### Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

E-DIAGNOSTIC | 292 AVENUE DU PRADO 13008 MARSEILLE | Tél.: 06.01.26.65.73 N°SIREN: 845262609 | Compagnie d'assurance: ALLIANZ n° 59991367





#### Responsabilité civile Activités de services

Allianz IARD, dont le siège social est situé 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

E-DIAGNOSTIC au 292 Avenue du Prado

est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité civile Activités de services
souscrit sous le N° 59991367

Ce contrat a pour objet de garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des activités déclarées aux Dispositions particulières, à savoir :

DIAGNOSTIQUEUR TECHNIQUE IMMOBILIER

L'assuré est toutefois tenu de déclarer tout changement de ses activités constituant une aggravation notoire de risques.

La présente attestation est valable pour la période du 15/01/2022 au 14/01/2023 .

La présente attestation ne peut engager Allianz au-delà de la durée figurant ci-dessus, des conditions de garanties et des montants fixés au contrat.

De plus, nous vous rappelons qu'en cas de non-paiement des cotisations, de suspension ou résiliation du contrat, cette attestation ne sera plus valide. La présente attestation implique donc une simple présomption de garantie.

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Pour Allianz

(cachet et signature)

Établie à MARSEILLE

Gabriel ZINI
Agence ALLIANZ - St Giniez
Assurances, Placements, Banques
129 Avenue de Mazargues

13008 MARSFILLE
Mail: zini.saintginiez@allianz.fr
Tel: 04 91 72 19 40

\_\_\_\_, le <u>31/01/2022</u>



Accréditation n°4-0557 PORTÉE DISPONIBLE SUR





N° de certification B2C - 0706

attribuée à :

#### **Monsieur Elie BENCHIMOL**

Dans les domaines suivants :

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

Obtenue le: 18/12/2018

Valable jusqu'au: 17/12/2023\*

Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Certification Termites: Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole

Obtenue le : 29/11/2018

Valable jusqu'au: 28/11/2023\*

Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Certification Gaz : Etat de l'installation Intérieure de gaz

Obtenue le: 18/12/2018

Valable jusqu'au: 17/12/2023\*

Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieur de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Certification Electricité : Etat de l'installation intérieure d'électricité

Obtenue le : 29/11/2018

Valable jusqu'au: 28/11/2023\*

Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieur d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Certification Plomb : Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)

Obtenue le: 18/12/2018

Valable jusqu'au: 17/12/2023\*

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.

**Certification DPE:** Diagnostic de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation. Attestation de prise en compte de la réglementation thermique.

Obtenue le : 09/01/2019

Valable jusqu'au: 08/01/2024\*

Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Fait à STRASBOURG, le 09 janvier 2019

Responsable qualité, Sandrine SCHNEIDER

\*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance. La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : www.b2c-france.com