

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence : 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP

Le 24/10/2022



Bien :	Maison individuelle
Adresse :	Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP

PROPRIETAIRE	DEMANDEUR
MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	Propriétaire

Date de visite : 24/10/2022
Opérateur de repérage :
TARDIEU Jean-Baptiste

NOTE DE SYNTHÈSE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N° 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP

Document ne pouvant en aucun cas être annexé à un acte authentique

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de bien : Maison individuelle Adresse : Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP Propriétaire : MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	Réf. Cadastre : Non Communiquée Bâti : Oui Mitoyenneté : Oui Date du permis de construire : Antérieur au 1 janvier 1949 Date de construction : Antérieur au 1 janvier 1949
---	---

CERTIFICAT DE SUPERFICIE

**Superficie totale :
179,85 m²**

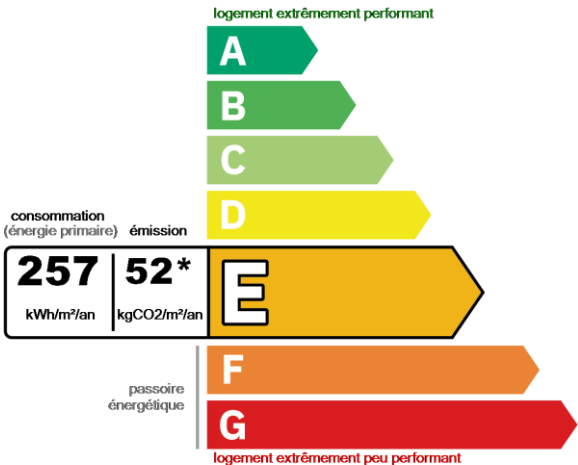
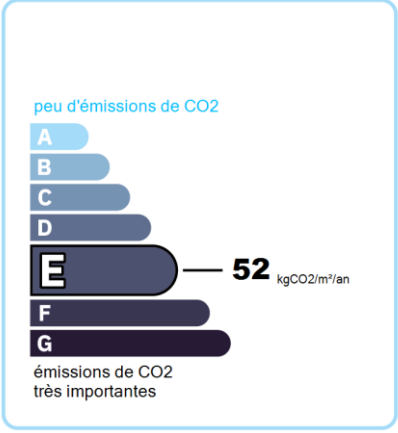
CONSTAT AMIANTE

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

ÉTAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Le présent examen fait état d'absence de Terme le jour de la visite.

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Consommations énergétiques <small>(en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement, déduction faite de la production d'électricité à demeure</small>	Emissions de gaz à effet de serre (GES) <small>pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement</small>
Consommation conventionnelle : 257 kWh_{ep}/m².an	Estimation des émissions : 52 kg_{eq}CO₂/m².an
 <p style="font-size: small;">consommation (énergie primaire) émission</p> <p style="font-size: small;">kWh/m².an kgCO₂/m².an</p> <p style="font-size: x-small;">passoire énergétique</p>	 <p style="font-size: small;">peu d'émissions de CO₂</p> <p style="font-size: small;">émissions de CO₂ très importantes</p>

EXPOSITION AU PLOMB

Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence.






DIAGNOSTIC ELECTRICITE

L'installation intérieure d'électricité n'était pas alimentée lors du diagnostic. L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt).

DIAGNOSTIC GAZ

L'installation ne comporte aucune anomalie

Etat des Risques et Pollutions

	Nature du risque	Bien	Travaux
	Feu de forêt PPRn Feu de forêt, révisé le 04/05/2006	Non concerné	non
	Inondation PPRn Débordement rapide (torrentiel), approuvé le 20/07/2000	Non concerné	non
	Sismicité Zonage sismique : Moyenne	Concerné	non



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Jean-Baptiste TARDIEU gérant de la société Côte d'Azur Mesures Expertises (C.A.M.E), atteste sur l'honneur et conformément aux dispositions de l'article R. 271-3 du code de la construction et de l'habitation remplir les conditions de compétence, d'organisation et d'assurance définies par les articles R. 271-1 et R. 271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6 du même code.

Garantie de compétences :

J'atteste disposer des compétences certifiées par WI.Cert, attestées par un certificat de compétences n°C2019-SE08-012 pour les diagnostics Amiante, Termites, DPE, Gaz, Electricité et Plomb.

Organisation :

Je dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier de diagnostic technique.

Assurance :

J'ai souscrit une assurance auprès de la compagnie ALLIANZ sous le numéro 88517808/ 808109173 pour un montant de 300 000 euros par sinistre et 500 000 euros par année, permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de la responsabilité civile professionnelle à raisons des interventions garanties.

Impartialité et indépendance :

J'atteste que je n'ai aucun lien, avec propriétaires de biens, ni mandataires, ni entreprises pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il est demandé d'établir un diagnostic, de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance.

J'ai conscience que toute fausse attestation expose aux sanctions prévues par les articles 441-1 et 441-7 du code pénal et que l'établissement d'un diagnostic sans respecter les conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies par les articles R. 271-1 et R. 271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L.271-6 est punie de l'amende prévue pour les contraventions de la cinquième classe, en application de l'article R.271-4 du code de la construction et de l'habitation. La récidive est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal.

Jean-Baptiste TARDIEU





ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société CÔTE D'AZUR MESURES EXPERTISES (C.A.M.E)

50 ter Corniche Fleurie – Villa l'Arcade

06200 NICE

Siret n°854 023 223 00019

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808/808109173.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : **DIAGNOSTIC IMMOBILIER** :

Diagnostic amiante avant vente

Diagnostic de performance énergétique

DRIPP- Diagnostic de risque d'intoxication au plomb

Etat des installations de gaz (Dossier de diagnostic technique)

Diagnostic surface habitable Loi Boutin

Diagnostic termites

Etat de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DTT)

Exposition au plomb (CREP)

Loi Carrez

La garantie du contrat porte exclusivement :

- **Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,**
- **Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation**

Période de validité : **du 01/10/2022 au 30/09/2023**

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuillelet d'adhésion 808109173), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél. : 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com • www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 Rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudential et Résolution - 61 Rue Taitbout 75009 Paris



Numéro d'accréditation
4-0634
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **TARDIEU Jean-Baptiste**

Sous le numéro : **C2019-SE06-012**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 29/08/2024
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 29/08/2024
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 12/08/2024
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 29/08/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 29/08/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 12/08/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

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

Délivré à Thionville, le 15/09/2022

Par WE-CERT

Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com;
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021



CERTIFICAT DE SUPERFICIE

A	DESIGNATION DU BATIMENT	
Nature du bâtiment : Maison individuelle Référence Cadastrale : Non Communiquée	Adresse : Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP Propriété de: MAIRIE LA COLLE SUR LOUP Mission effectuée le : 24/10/2022	

Le Technicien déclare que la superficie du bien ci-dessus désigné est égale à :

Total : 179,85 m²

B DETAIL DES SURFACES PAR LOCAL

Pièce ou Local	Etage	Surface habitable	Surface non habitable	Commentaire
Salon	1er	48,00 m ²	0,00 m ²	
Dégagement n°1	1er	1,80 m ²	0,00 m ²	
Chambre n°1	1er	19,00 m ²	0,00 m ²	
WC n°1	1er	1,40 m ²	0,00 m ²	
Salle d'eau n°1	1er	6,80 m ²	0,00 m ²	
Cuisine n°1	1er	11,00 m ²	0,00 m ²	
Dégagement n°2	1er	2,05 m ²	0,00 m ²	
WC n°2	1er	1,40 m ²	0,00 m ²	
Salle d'eau n°2	1er	3,20 m ²	0,00 m ²	
Chambre n°2	1er	15,50 m ²	0,00 m ²	
Palier n°1	1er	4,00 m ²	0,80 m ²	
Entrée	RDC	4,50 m ²	2,00 m ²	
Cuisine n°2	RDC	13,00 m ²	0,00 m ²	
Cage d'escalier n°1	RDC	4,30 m ²	0,00 m ²	
Cage d'escalier n°2	1er	3,90 m ²	0,00 m ²	
Chambre n°3	2ème	20,80 m ²	0,00 m ²	Dont placard 3,20m ²
Palier n°2	3ème	4,10 m ²	0,00 m ²	
Chambre n°4	3ème	15,10 m ²	0,00 m ²	
Total		179,85 m ²	2,80 m ²	



JUSTIFICATION DES SURFACES DEDUITES

Pièce ou Local	Etage	Surface non habitable	Justification
Palier n°1	1er	0,80 m ²	Placard surélevé
Entrée	RDC	2,00 m ²	Hauteur < 1,80 m
Total		2,80 m²	

Annexes & Dépendances	Etage	Surface non habitable	Commentaire
Atelier	RDC	24,20 m ²	Dont placard 1,40m ²
Garage	RDC	105,00 m ²	
Grenier	2ème	17,00 m ²	
Cave	RDC	17,50 m ²	
Total		163,70 m²	

La présente mission rend compte de l'état des superficies des lots désignés à la date de leur visite. Elle n'est valable que tant que la structure et la disposition des pièces ne sont pas transformées par des travaux et limitée à 1 an. La vérification de la conformité au titre de propriété et au règlement de copropriété n'entre pas dans le cadre de la mission et n'a pas été opérée par le technicien. Le présent certificat vaut uniquement pour le calcul de la surface totale. Le détail des surfaces ne vous est communiqué par C.A.M.E qu'à titre indicatif.

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.


Le Technicien :
Jean-Baptiste TARDIEU

Fait à NICE, le 24/10/2022



Pré-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

Articles R.1334-29-7, R.1334-14, R.1334-15 et 16, R.1334-20 et 21 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011) ;
Arrêtés du 12 décembre 2012 ;

A	INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
	Nature du bâtiment : Maison individuelle Cat. du bâtiment : Habitation (Maisons individuelles) Référence Cadastre : Non Communiquée Date du Permis de Construire : Antérieur au 1 janvier 1949	Propriété de: MAIRIE LA COLLE SUR LOUP Adresse : Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
	Nom : Propriétaire	Documents fournis : Aucun document remis Moyens mis à disposition : Aucun
A.3	EXECUTION DE LA MISSION	
	Rapport N° : 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP A Le repérage a été réalisé le : 24/10/2022 Par : TARDIEU Jean-Baptiste N° certificat de qualification : C2019-SE06-012 Date d'obtention : 30/08/2019 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : WE CERT 16 Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Date d'émission du rapport : 24/10/2022 Accompagnateur : Clés Agence Laboratoire d'Analyses : LAB EXPERT Adresse laboratoire : Parc Capstone - Parc Ivry - Bat J1 128 bis avenue Jean Jaures 94200 IVRY-SUR-SEINE Organisme d'assurance professionnelle : ALLIANZ Adresse assurance : 1 cours Michelet 92160 ANTONY N° de contrat d'assurance : 86517808/808109173 Date de validité : 30/09/2023
B	CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
	Signature et Cachet de l'entreprise 	Date d'établissement du rapport : Fait à NICE , le 24/10/2022 Cabinet : C.A.M.E Nom du responsable : TARDIEU Jean-Baptiste Nom du diagnostiqueur : TARDIEU Jean-Baptiste

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition ou avant travaux.




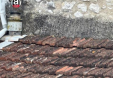



C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES.....	1
DESIGNATION DU BATIMENT	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	1
SOMMAIRE	2
CONCLUSION(S)	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES ET JUSTIFICATION.....	4
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	4
PROGRAMME DE REPERAGE.....	4
LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-20).....	4
LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (ART R.1334-21).....	4
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
RAPPORTS PRECEDENTS	5
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
LISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION	6
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	7
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR.....	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE.....	8
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	8
COMMENTAIRES	9
ELEMENTS D'INFORMATION	9
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	10
ANNEXE 2 – ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS.....	13
ANNEXE 3 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	19



D CONCLUSION(S)

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

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Liste	Méthode	Etat de dégradation	Photo
2	Atelier	RDC	Conduit n°2	D	Fibre-ciment	B	Jugement personnel	Matériaux non dégradé	
			Conduit n°1	Toiture	Fibre-ciment	B	Jugement personnel	Matériaux non dégradé	
15	WC n°2	1er	Conduit	Plafond	Fibre-ciment	B	Jugement personnel	Matériaux non dégradé	
24	Grenier	2ème	Conduit	C	Fibre-ciment	B	Jugement personnel	Matériaux non dégradé	
28	Toiture	3ème	Conduit	Toiture	Fibre-ciment	B	Jugement personnel	Matériaux non dégradé	

Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant

→ Recommandation(s) au propriétaire

EP - Evaluation périodique

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
2	Atelier	RDC	Conduit n°2	D	Fibre-ciment
			Conduit n°1	Toiture	Fibre-ciment
15	WC n°2	1er	Conduit	Plafond	Fibre-ciment
24	Grenier	2ème	Conduit	C	Fibre-ciment
28	Toiture	3ème	Conduit	Toiture	Fibre-ciment



Liste des locaux non visités et justification

N° Local	Local	Etage
30	Combles	3ème

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées.

Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 des arrêtés du 12 décembre 2012

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

L'opérateur communiquera au préfet les rapports de repérage de certains établissements dans lesquels il a identifié des matériaux de la liste A contenant de l'amiante dégradés, qui nécessitent des travaux de retrait ou confinement ou une surveillance périodique avec mesure d'empoussièrement. Cette disposition a pour objectif de mettre à la disposition des préfets toutes les informations utiles pour suivre ces travaux à venir et le respect des délais. Parallèlement, le propriétaire transmettra au préfet un calendrier de travaux et une information sur les mesures conservatoires mises en œuvre dans l'attente des travaux. Ces transmissions doivent également permettre au préfet d'être en capacité de répondre aux cas d'urgence (L.1334-16)

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...) Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures.	Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.
4. Eléments extérieurs	
Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

Amiante



F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 24/10/2022

NOTA 1 - La recherche de Matériaux Contenant de l'Amiante (MCA) de l'« immeuble ou partie d'immeuble bâti » objet de la vente et de la présente mission porte :

- sur chaque construction ou partie de construction avec ou sans terrain périphérique
- sur tous les revêtements ou surfaces des matériaux ou produits, de la construction au contact de l'air et donc susceptibles de générer un risque d'inhalation de fibres d'amiante pour l'occupant des locaux référencés.

NOTA 2 - Dans le cas d'un immeuble collectif d'habitation, le présent rapport ne porte que sur les parties privatives.

En plus du présent rapport, pour que le propriétaire vendeur soit exonéré de responsabilité pour le vice caché que pourrait constituer la présence d'amiante sur les parties communes, il doit fournir à l'acquéreur la « fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante » (DTA) portant sur les parties communes.

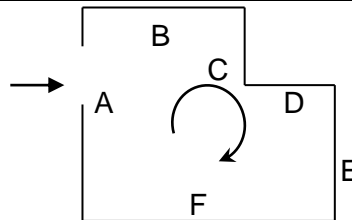
NOTA 3 – Compte tenu de l'impossibilité technique de contrôle des fondations et des réseaux en sous-sol du bâtiment lors du repérage initial, ceux-ci sont exclus du présent contrôle.

Nous nous tenons à la disposition si nécessaire du maître d'ouvrage pour effectuer un repérage complémentaire lorsque ces zones seront accessibles.

NOTA 4 - En aucun cas le présent diagnostic ne saurait être utilisé lorsque des travaux sont envisagés ou dans le cadre d'une démolition. En effet, le présent diagnostic ne portant que sur les parties visibles et accessibles de l'immeuble et selon la liste des matériaux figurant à l'annexe 13-9 du Code de la construction et de l'habitation, il ne saurait préjuger de la présence ou de l'absence de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dans les parties inaccessibles ou en dehors de la liste figurant à l'annexe 13-9 précitée.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 - Août 2017 :

Sens du repérage pour évaluer un local :



G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.



H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée
1	Porche d'entrée	RDC	OUI
2	Atelier	RDC	OUI
3	Cour	RDC	OUI
4	Escalier cour	RDC	OUI
5	Garage	RDC	OUI
6	Jardin	RDJ	OUI
7	Terrasse n°1	RDJ	OUI
8	Salon	1er	OUI
9	Dégagement n°1	1er	OUI
10	Chambre n°1	1er	OUI
11	WC n°1	1er	OUI
12	Salle d'eau n°1	1er	OUI
13	Cuisine n°1	1er	OUI
14	Dégagement n°2	1er	OUI
15	WC n°2	1er	OUI
16	Salle d'eau n°2	1er	OUI
17	Chambre n°2	1er	OUI
18	Palier n°1	1er	OUI
19	Entrée	RDC	OUI
20	Cuisine n°2	RDC	OUI
21	Cage d'escalier n°1	RDC	OUI
22	Cage d'escalier n°2	1er	OUI
23	Chambre n°3	2ème	OUI
24	Grenier	2ème	OUI
25	Palier n°2	3ème	OUI
26	Chambre n°4	3ème	OUI
27	Terrasse n°2	1er	OUI
28	Toiture	3ème	OUI
29	Cave	RDC	OUI
30	Combles	3ème	NON

**DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE**

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Porche d'entrée	RDC	Murs	A, B, D	Béton
			Plafond	Plafond	Béton
			Plancher	Sol	Béton
2	Atelier	RDC	Mur	A, B, C, D	Béton
			Plancher	Sol	Béton
			Toiture	Toiture	Tuiles
3	Cour	RDC	Mur	A, B, C, D	Béton
			Plancher	Sol	Béton
4	Escalier cour	RDC	Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C	Plâtre - Peinture
5	Garage	RDC	Porte n°1	A	PVC
			Huisserie de porte n°1	A	Métal - Peinture
			Mur	A, B, C, D	Pierres, Mortier
			Sol	Sol	Terre
			Plafond	Plafond	Brique
			Huisserie de porte n°2	A	Métal - Peinture
6	Jardin	RDJ	Porte n°2	A	PVC
			Sol	Sol	Terre
7	Terrasse n°1	RDJ	Mur	B, C, D	Pierres, Mortier
			Murs	A, B, D	Béton - Peinture
8	Salon	1er	Plancher	Sol	Carrelage
			Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
9	Dégagement n°1	1er	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
10	Chambre n°1	1er	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
11	WC n°1	1er	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Sol	Sol	Carrelage
			Plancher	Sol	Carrelage
12	Salle d'eau n°1	1er	Murs	A, B, C, D	Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Sol	Sol	Carrelage
13	Cuisine n°1	1er	Murs	A, B, C, D	Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Carrelage
14	Dégagement n°2	1er	Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Sol	Sol	Carrelage
15	WC n°2	1er	Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Fenêtre	C	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
16	Salle d'eau n°2	1er	Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
17	Chambre n°2	1er	Plancher	Sol	Carrelage
			Fenêtre	C	Bois - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
18	Palier n°1	1er	Murs	A, B, C, D	Plâtre - Papier peint
			Sol	Sol	Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
19	Entrée	RDC	Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
20	Cuisine n°2	RDC	Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
21	Cage d'escalier n°1	RDC	Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Sol	Sol	Carrelage



N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
22	Cage d'escalier n°2	1er	Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
23	Chambre n°3	2ème	Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
24	Grenier	2ème	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Mur	A, B, C, D	Béton
25	Palier n°2	3ème	Plancher	Sol	Béton
			Toiture	Toiture	Tuiles
26	Chambre n°4	3ème	Sol	Sol	Carrelage
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
27	Terrasse n°2	1er	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Murs	A, B, C, D	Plâtre - Peinture
28	Toiture	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Sol	Sol	Carrelage
29	Cave	RDC	Poutre	Plafond	Bois
			Murs	A, C	Béton - Peinture
29	Cave	RDC	Plancher	Sol	Béton
			Mur	A, B, C, D	Béton

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d'investigation*	Présence	Critère de décision	Etat de dégradation	Obligation / Préconisation
2	Atelier	RDC	Conduit n°2	D	Fibre-ciment	-	A	Jugement personnel	MND	EP
			Conduit n°1	Toiture	Fibre-ciment	-	A	Jugement personnel	MND	EP
15	WC n°2	1er	Conduit	Plafond	Fibre-ciment	-	A	Jugement personnel	MND	EP
24	Grenier	2ème	Conduit	C	Fibre-ciment	-	A	Jugement personnel	MND	EP
28	Toiture	3ème	Conduit	Toiture	Fibre-ciment	-	A	Jugement personnel	MND	EP

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

Néant

LEGENDE

Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante		
Etat de dégradation des Matériaux	F, C, FP	BE : Bon état	DL : Dégradations locales	ME : Mauvais état	
	Autres matériaux	MND : Matériau(x) non dégradé(s)		MD : Matériau(x) dégradé(s)	
Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond (résultat de la grille d'évaluation)	1 Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation				
	2 Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement				
	3 Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement				
Recommandations des autres matériaux et produits. (résultat de la grille d'évaluation)	EP Evaluation périodique				
	AC1 Action corrective de premier niveau				
	AC2 Action corrective de second niveau				

Amiante



COMMENTAIRES

La toiture n'est visible partiellement que par l'extérieur

Il appartient au propriétaire ou son donneur d'ordre, à réception du rapport, de vérifier l'exactitude des mentions concernant la matérialité et la composition des lieux ainsi que de s'assurer que la totalité des pièces composant l'immeuble a été examinée et de signaler tout manquement.

« Evaluation 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.

Cette évaluation périodique consiste 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.

I ELEMENTS D'INFORMATION

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes 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 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



ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

ELEMENT : Conduit

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	2ème - Grenier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment	-	TARDIEU Jean-Baptiste
Localisation		
Conduit - C		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		


ELEMENT : Conduit


Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	3ème - Toiture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment	-	TARDIEU Jean-Baptiste
Localisation		
Conduit - Toiture		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		



ELEMENT : Conduit		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	1er - WC n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment	-	TARDIEU Jean-Baptiste
Localisation		
Conduit - Plafond		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

ELEMENT : Conduit n°2		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	RDC - Atelier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment	-	TARDIEU Jean-Baptiste
Localisation		
Conduit n°2 - D		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		

**ELEMENT : Conduit n°1****Emplacement**

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP	RDC - Atelier
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Fibre-ciment	-	TARDIEU Jean-Baptiste
Localisation		
Conduit n°1 - Toiture		
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Résultat de la grille d'évaluation		
Evaluation périodique		



ANNEXE 2 – ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B

En cas de présence avérée d'amiante dans un matériaux de liste B,
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

Conclusions possibles	
EP	Evaluation périodique
AC1	Action corrective de 1 ^{er} niveau
AC2	Action corrective de 2 nd niveau

« Evaluation 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.

Cette évaluation périodique consiste à :

- 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 ;
- rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

« Action corrective de premier niveau »

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.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- 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 ;
- veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux ou produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

« Action corrective de second niveau »

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- prendre, tant que les mesures mentionnées au c) 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 ;
- 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 ;
- mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.



EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP A
Date de l'évaluation	24/10/2022
Bâtiment	Maison individuelle Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Atelier
Elément	Conduit n°2
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	D
Destination déclarée du local	Atelier
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		Généralisée <input type="checkbox"/>	Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2



EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP A
Date de l'évaluation	24/10/2022
Bâtiment	Maison individuelle Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
Etage	RDC
Pièce ou zone homogène	Atelier
Elément	Conduit n°1
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Toiture
Destination déclarée du local	Atelier
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2



EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP A
Date de l'évaluation	24/10/2022
Bâtiment	Maison individuelle Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
Etage	1er
Pièce ou zone homogène	WC n°2
Elément	Conduit
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Plafond
Destination déclarée du local	WC n°2
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		Généralisée <input type="checkbox"/>	Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2



EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 4

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP A
Date de l'évaluation	24/10/2022
Bâtiment	Maison individuelle Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
Etage	2ème
Pièce ou zone homogène	Grenier
Elément	Conduit
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	C
Destination déclarée du local	Grenier
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
			Généralisée <input type="checkbox"/>	AC2



EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 5

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

Eléments d'information généraux	
N° de dossier	2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP A
Date de l'évaluation	24/10/2022
Bâtiment	Maison individuelle Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
Etage	3ème
Pièce ou zone homogène	Toiture
Elément	Conduit
Matériau / Produit	Fibre-ciment
Repérage	Toiture
Destination déclarée du local	Toiture
Recommandation	Evaluation périodique

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>			Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
		Ponctuelle <input type="checkbox"/>	Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>		Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
		Généralisée <input type="checkbox"/>		AC2



ANNEXE 3 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

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. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

– perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;

– remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;

– travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 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. Informations sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

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

– de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;

– du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;

– de la mairie ;

– ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante :

www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 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.



ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Arrêté du 29 mars 2007 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012, Arrêté du 7 décembre 2011, Arrêté du 14 décembre 2009,
Article L 133-6 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF P 03-201 de février 2016.

A DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS

- Localisation du ou des bâtiments**

Désignation du ou des lots de copropriété : Maison individuelle	Descriptif du bien : Maison individuelle de 3 etages, date de construction antérieur au 1 janvier 1949
Adresse : Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP	Encombrement constaté : Mobilier lié à l'habitation (meubles, meubles de cuisine, électroménager, etc ...)
Référence Cadastre : Non Communiquée	Situation du lot ou des lots de copropriété
Le site se situe dans une zone délimitée par arrêté préfectoral comme étant infestée par les termites ou susceptible de l'être à court terme.	Mitoyenneté : OUI Bâti : OUI
	Document(s) joint(s) : Aucun document remis

B DESIGNATION DU CLIENT

- Désignation du client

Nom / Prénom : **MAIRIE LA COLLE SUR LOUP**

Nom et qualité de la (des) personne(s) présentes sur le site lors de la visite : **Clés Agence**

C DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC

<ul style="list-style-type: none"> Identité de l'opérateur de diagnostic Nom / Prénom : TARDIEU Jean-Baptiste Raison sociale et nom de l'entreprise : EIRL C.A.M.E Adresse : 50 ter Corniche Fleurie 06200 NICE N° siret : 85402322300027 N° certificat de qualification : C2019-SE06-012 Date d'obtention : 13/08/2019 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : WE CERT 16 Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Organisme d'assurance professionnelle : ALLIANZ N° de contrat d'assurance : 86517808/808109173 Date de validité du contrat d'assurance : 30/09/2023
---	--

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites



IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DE BATIMENTS VISITES ET DES ELEMENTS INFESTES OU AYANT ETE INFESTES PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS :		
D	Il appartient au propriétaire ou son donneur d'ordre, à réception du rapport, de vérifier l'exactitude des mentions concernant la matérialité et la composition des lieux ainsi que de s'assurer que la totalité des pièces composant l'immeuble a été examinée et de signaler tout manquement.	
Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du Diagnostic d'Infestation (3) *
RDC		
Porche d'entrée	Porte - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
Atelier	Conduit n°2 - Fibre-ciment	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Mur - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Toiture - Tuiles	Absence d'indice d'infestation
	Charpente - Bois	Absence d'indice d'infestation
	Conduit n°1 - Fibre-ciment	Absence d'indice d'infestation
Cour	Mur - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Béton	Absence d'indice d'infestation
Escalier cour	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Garde-corps - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
Garage	Porte n°1 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte n°1 - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Garde-corps - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Mur - Pierres, Mortier	Absence d'indice d'infestation
	Porte + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Terre	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte n°2 - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte n°2 - PVC	Absence d'indice d'infestation
Entrée	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites



Cuisine n°2	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Garde-corps - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Volets - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
Cage d'escalier n°1	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
Cave	Mur - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Brique	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
RDJ		
Jardin	Sol - Terre	Absence d'indice d'infestation
	Mur - Pierres, Mortier	Absence d'indice d'infestation
Terrasse n°1	Murs - Béton Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Garde-corps - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
1er		
Salon	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre n°1 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Volets n°1 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre n°2 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Volets n°2 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre n°3 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Volets n°3 - PVC	Absence d'indice d'infestation

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites



Dégagement n°1	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
Chambre n°1	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Volets - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
WC n°1	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
Salle d'eau n°1	Plancher - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre n°1 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre n°2 - PVC	Absence d'indice d'infestation
Cuisine n°1	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre n°1 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre n°2 - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Volets - PVC	Absence d'indice d'infestation
Dégagement n°2	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites



WC n°2	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Conduit - Fibre-ciment	Absence d'indice d'infestation
Salle d'eau n°2	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Volets - PVC	Absence d'indice d'infestation
Chambre n°2	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Volets - PVC	Absence d'indice d'infestation
Palier n°1	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Papier peint	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Volets - PVC	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
Cage d'escalier n°2	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
Terrasse n°2	Murs - Béton Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Garde-corps - Métal Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Carrelage	Absence d'indice d'infestation

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites



2ème		
Chambre n°3	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre n°1 - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Volets n°1 - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre n°2 - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Volets n°2 - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
Grenier	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Mur - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Plancher - Béton	Absence d'indice d'infestation
	Porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Huisserie de porte - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Toiture - Tuiles	Absence d'indice d'infestation
	Charpente - Bois	Absence d'indice d'infestation
	Conduit - Fibre-ciment	Absence d'indice d'infestation
3ème		
Palier n°2	Sol - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Plinthes - Carrelage	Absence d'indice d'infestation
	Murs - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Plafond - Plâtre Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Fenêtre + cadre - Bois Peinture	Absence d'indice d'infestation
	Chambre n°4	Huisserie de porte - Bois Peinture
Murs - Plâtre Peinture		Absence d'indice d'infestation
Porte - Bois Peinture		Absence d'indice d'infestation
Plinthes - Carrelage		Absence d'indice d'infestation
Fenêtre + cadre n°1 - Bois Peinture		Absence d'indice d'infestation
Fenêtre + cadre n°2 - Bois Peinture		Absence d'indice d'infestation
Volets n°1 - Bois Peinture		Absence d'indice d'infestation
Volets n°2 - Bois Peinture		Absence d'indice d'infestation
Plafond - Plâtre Peinture		Absence d'indice d'infestation
Sol - Carrelage		Absence d'indice d'infestation
Poutre - Bois		Absence d'indice d'infestation
Toiture	Toiture - Tuiles	Absence d'indice d'infestation
	Charpente - Bois	Absence d'indice d'infestation
	Conduit - Fibre-ciment	Absence d'indice d'infestation

Etat du bâtiment relatif à la présence de termites



LEGENDE	
(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
*	Absence d'indice = absence d'indice d'infestation de termites.

E	IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENTS (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE VISITES ET JUSTIFICATION
CONSEQUENCES ENCOURUES PAR LE PROPRIETAIRE SUR LES ZONES EXCLUES (<i>ne rentrant pas dans le champ d'action de notre mission</i>)	
<p>Nous rappelons que sur les zones exclues indiquées §E et §F, dans le cas de présence ultérieure constatée de termites ou autres altérations biologiques des bois oeuvrés, la responsabilité du donneur d'ordre ou propriétaire sera pleinement engagée.</p> <p>Néanmoins nous serons à la disposition du propriétaire afin d'effectuer une contre-visite à réception du présent rapport par ce dernier et sur sa demande formelle, pour supprimer tout ou partie des exclusions. Lors cette nouvelle visite, les moyens et les autorisations demandés seront mis à notre disposition par le donneur d'ordre.</p>	

F	IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATION
<p>Il appartient au propriétaire ou son donneur d'ordre, à réception du rapport, de vérifier l'exactitude des mentions concernant la matérialité et la composition des lieux ainsi que de s'assurer que la totalité des pièces composant l'immeuble a été examinée et de signaler tout manquement.</p>	

G	MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES
<p>1. examen visuel des parties visibles et accessibles :</p> <p>Recherche visuelle d'indices d'infestations (cordonnets ou galeries-tunnels, termites, restes de termites, dégâts, etc.) sur les sols, murs, cloisons, plafonds et ensemble des éléments de bois.</p> <p>Examen des produits celluloseux non rattachés au bâti (débris de bois, planches, cageots, papiers, cartons, etc.), posés à même le sol et recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (dégâts sur éléments de bois, détérioration de livres, cartons, etc.) ;</p> <p>Examen des matériaux non celluloseux rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sol ou muraux, etc.) ;</p> <p>Recherche et examen des zones propices au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, réseaux, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, espaces créés par le retrait entre les différents matériaux, fentes des éléments porteurs en bois, etc.).</p> <p>2. sondage mécanique des bois visibles et accessibles :</p> <p>Sondage non destructif de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en bois en contact avec les maçonneries doivent faire l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc.</p> <p>L'examen des meubles est aussi un moyen utile d'investigation.</p> <p>3. Matériel utilisé si nécessaire :</p> <p>Poinçon, échelle, lampe torche...</p>	

H	CONSTATATIONS DIVERSES
<p>Le contrôle a été réalisé seulement pour les parties visibles Le contrôle de la Charpente a été réalisé seulement pour les parties visibles</p>	

NOTE 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 précises. 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.



RESULTATS

Le présent examen fait état d'absence de Termite le jour de la visite.

NOTE

Conformément à l'article L 133-6 du Livre Ier, Titre III, Chapitre III du code de la construction et de l'habitation, cet état du bâtiment relatif à la présence de termites est utilisable jusqu'au **23/04/2023**.

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 termites dans le bâtiment objet de la mission.

L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

SIGNATURE ET CACHET DE L'ENTREPRISE

Signature de l'opérateur



Référence : **2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP T**

Fait à : **NICE**

le : **24/10/2022**

Visite effectuée le : **24/10/2022**

Durée de la visite : **2 h 00 min**

Nom du responsable : **TARDIEU Jean-Baptiste**

Opérateur : Nom : **TARDIEU**

Prénom : **Jean-Baptiste**

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

NOTE 1 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 ;

NOTE 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.

NOTE 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.

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

établi le : 24/10/2022
valable jusqu'au : 23/10/2032

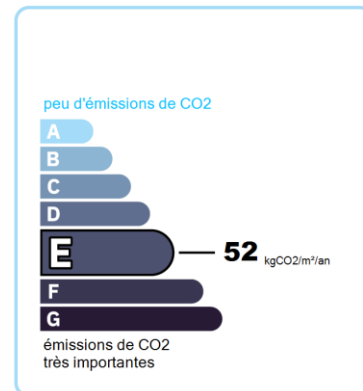
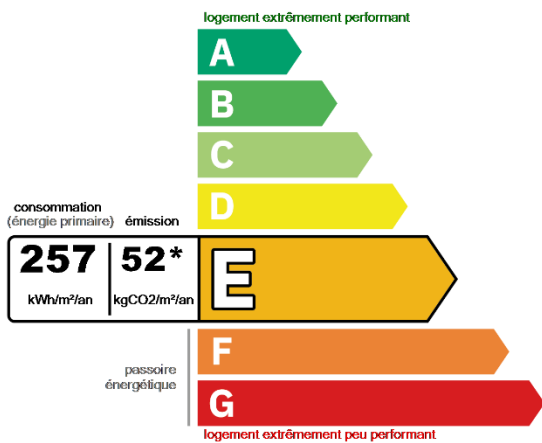
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe



adresse : 7 impasse du Canton, 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
type de bien : Maison individuelle
année de construction : < 1949
surface habitable : 179,85 m²
propriétaire : MAIRIE LA COLLE SUR LOUP

Performance énergétique

* Dont émissions de gaz à effet de serre.



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6

Ce logement émet 9410 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 48755 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

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



entre 2876 € et 3892 € par an

Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

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

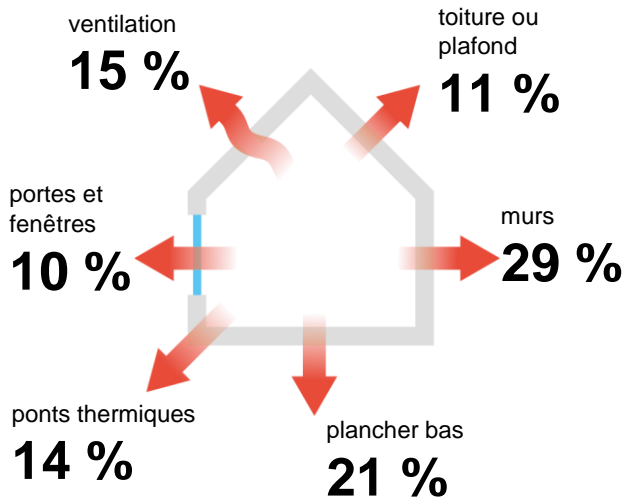
Informations diagnostiqueur

C.A.M.E
50 ter Corniche Fleurie
06200 NICE
diagnostiqueur :
Jean-Baptiste TARDIEU
tel : 06.10.72.35.41
email : contact@came06.fr

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :
organisme de certification : WE CERT
16 Rue de Villars
57100 THIONVILLE
n° de certification : C2019-SE06-012



Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation

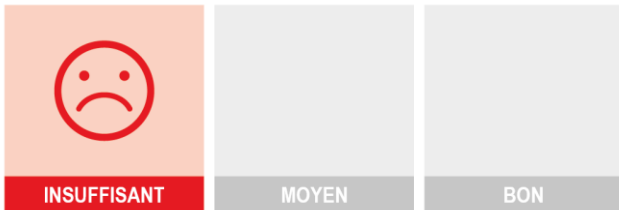


Système de ventilation en place



VMC par insufflation

Confort d'été (hors climatisation)*



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



fenêtres équipées de volets extérieurs ou brise-soleil



logement traversant

Pour améliorer le confort d'été :



Faites isoler la toiture de votre logement

Production d'énergies renouvelables

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



panneaux thermiques



panneaux solaires



pompe à chaleur



géothermie



chauffe-eau thermodynamique



système de chauffage au bois



réseau de chaleur vertueux

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

Montants et consommations annuels d'énergie

usage	consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)		frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	répartition des dépenses
chauffage	gaz naturel	39406 (39406 éf)	Entre 2 377€ et 3 217€	80%
eau chaude sanitaire	gaz naturel	1342 (1342 éf)	Entre 293€ et 397€	11%
	électrique	2850 (1239 éf)		
refroidissement				0%
éclairage	électrique	785 (341 éf)	Entre 59€ et 79€	3%
auxiliaires	électrique	1 981 (861 éf)	Entre 147€ et 199€	6%
énergie totale pour les usages recensés		46 364 kWh (43 190 kWh é.f.)	Entre 2 876€ et 3 892€ par an	

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°C réduite à 16°C la nuit ou en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28°C (si présence de climatisation), et une consommation d'eau chaude de 144,14l par jour.

é.f. → énergie finale

* Prix moyens des énergies indexés au 01/01/2021 (abonnements compris)

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

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

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°C

Chauffer à 19°C plutôt que 21°C, c'est en moyenne -22,9% sur votre facture **soit -641 € par an**

astuces (plus facile si le logement dispose de solutions de pilotage efficaces)

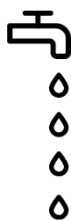
- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17°C la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été → 28°C

astuces

- Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- Aérez votre logement la nuit.



Consommation recommandée → 144,14l /jour d'eau chaude à 40°C

Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (2-3 personnes). Une douche de 5 minutes = environ 40l.

59l consommés en moins par jour, c'est en moyenne -23% sur votre facture **soit -78 € par an**

astuces



- Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- Réduisez la durée des douches.







En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : www.faire.gouv.fr/reduire-ses-factures-energie

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

Vue d'ensemble du logement






	description	isolation
 murs	Mur 3 Est Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, non isolé Mur 2 Nord Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, non isolé Mur 1 Sud Pierre de taille moellons constitués d'un seul matériau / inconnu donnant sur Extérieur, non isolé	insuffisante
 plancher bas	Plancher 2 Dalle béton donnant sur Local non chauffé, non isolé Plancher 1 Dalle béton donnant sur Terre-plein, isolation inconnue	insuffisante
 toiture / plafond	Plafond Entre solives bois avec ou sans remplissage donnant sur Combles perdus, isolation inconnue	insuffisante
 portes et fenêtres	Portes-fenêtres battantes sans soubassement, Menuiserie PVC - double vitrage vertical (e = 12 mm) avec Fermeture Portes-fenêtres battantes sans soubassement, Menuiserie Bois - simple vitrage vertical avec Fermeture Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - simple vitrage vertical avec Fermeture Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - simple vitrage vertical avec Fermeture Porte Bois Vitrée <30% simple vitrage Porte Bois Vitrée double vitrage	insuffisante

Vue d'ensemble des équipements

	description
 chauffage	Chaudière standard Gaz naturel sur Radiateur
 eau chaude sanitaire	Chaudière standard Gaz naturel Chauffe-eau vertical Electrique
 ventilation	VMC par insufflation
 pilotage	Chaudière standard : Radiateur : avec régulation pièce par pièce, intermittence central avec minimum de température

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

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

	type d'entretien
 vitrages	Fermer les volets de chaque pièce pendant la nuit
 éclairage	Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce.
 radiateur	Ne jamais placer un meuble devant un émetteur de chaleur
 isolation	Faire vérifier et compléter les isolants par un professionnel
 ventilation	Ne jamais boucher les entrées d'air

Recommandations d'amélioration de la performance



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








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

1

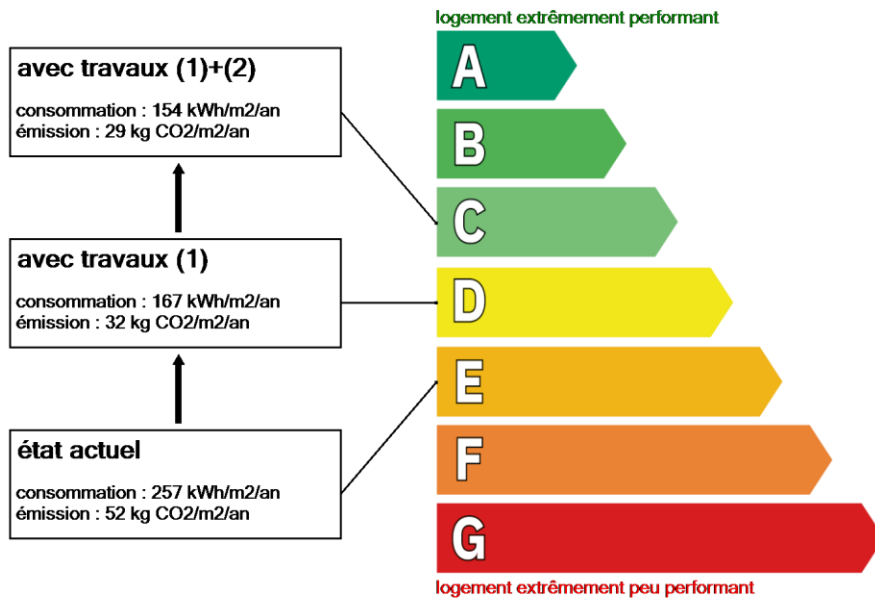
Les travaux essentiels

montant estimé : 7576,575 à 16153,15 €

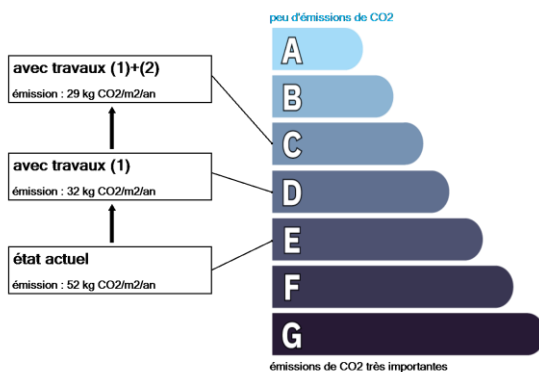
lot	description	performance recommandée
 murs	Isolation des murs par l'extérieur : Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R = 6 m ² .K/W
 murs	Isolation des murs par l'extérieur : Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R = 6 m ² .K/W
 murs	Isolation des murs par l'extérieur : Si un ravalement de façade est prévu, effectuer une isolation par l'extérieur avec des retours d'isolants au niveau des tableaux des baies quand cela est possible. Envisager prioritairement une isolation des murs par l'extérieur, elle permet de limiter les ponts thermiques. Mise en place d'un isolant avec une résistance de 6m ² k/W Travaux pouvant nécessiter une autorisation d'urbanisme	R = 6 m ² .K/W
 toiture et combles	Suppression de l'isolation existante : Avant de mettre en place un nouvel isolant, supprimer l'isolant en mauvais état ou mal posé	
 toiture et combles	Isolation des combles : Isolation des combles Ménager impérativement une lame d'air de plus de 2 cm pour la ventilation de la charpente	R = 10 m ² .K/W

Recommandations d'amélioration de la performance

Évolution de la performance après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



TOUT POUR MA RÉNOV'

Préparez votre projet !

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

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

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

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


www.faire.gouv.fr/aides-de-financement



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

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

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP										
<p>Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.</p> <p>Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)</p> <p>Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).</p> <p>La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.</p> <p>Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie</p>										
B Objet du CREP										
<input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives <input type="checkbox"/> Occupées Par des enfants mineurs : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Nombre d'enfants de moins de 6 ans : -	<input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente <input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location									
<input type="checkbox"/> Ou les parties communes d'un immeuble	<input type="checkbox"/> Avant travaux									
C Adresse du bien	D Propriétaire									
Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP	Nom : MAIRIE LA COLLE SUR LOUP									
E Commanditaire de la mission										
Qualité : Propriétaire										
F L'appareil à fluorescence X										
Nom du fabricant de l'appareil : Niton	Nature du radionucléide : 109 Cd									
Modèle de l'appareil : XLP 300	Date du dernier chargement de la source : 24/11/2020									
N° de série : 6115	Activité de la source à cette date : 370									
G Dates et validité du constat										
N° Constat : 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP P	Date du rapport : 24/10/2022									
Date du constat : 24/10/2022	Date limite de validité : 23/10/2023									
H Conclusion										
Classement des unités de diagnostic :										
Total	Non mesurées	Classe 0		Classe 1		Classe 2		Classe 3		
	Nombre %	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	
230	50 21,74 %	176	76,52 %	4	1,74 %	0	0,00 %	0	0,00 %	
Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.										
I Auteur du constat										
Signature 				Cabinet : C.A.M.E Nom du responsable : TARDIEU Jean-Baptiste Nom du diagnostiqueur : TARDIEU Jean-Baptiste Organisme d'assurance : ALLIANZ Police : 86517808/808109173						



SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP	1
OBJET DU CREP	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
DATES ET VALIDITE DU CONSTAT	1
CONCLUSION	1
AUTEUR DU CONSTAT	1
RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES	3
ARTICLES L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 ET 10 ET R.1334-10 A 12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ;	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION	3
L'AUTEUR DU CONSTAT	3
AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	3
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4
METHODOLOGIE EMPLOYEE	4
VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	5
STRATEGIE DE MESURAGE	5
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	5
PRESENTATION DES RESULTATS	5
RESULTATS DES MESURES	7
COMMENTAIRES	19
LES SITUATIONS DE RISQUE	20
TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE	20
OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES	20



1	RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES
Articles L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 et 10 et R.1334-10 à 12 du Code de la Santé Publique ; Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb	

2	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION
----------	---

2.1	L'auteur du constat
Nom et prénom de l'auteur du constat : TARDIEU Jean-Baptiste	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : WE CERT, 16 Rue de Villars 57100 THIONVILLE Numéro de Certification de qualification : C2019-SE06-012 Date d'obtention : 30/08/2019

2.2	Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)
Autorisation ASN (DGSNR) : TO60493 Nom du titulaire : C.A.M.E	Date d'autorisation : 21/10/2020 Expire-le : 21/10/2025

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **TARDIEU Jean-Baptiste**

2.3	Etalonnage de l'appareil
Fabriquant de l'étalon : FONDIS N° NIST de l'étalon : SRM 2573	Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,06 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm ²)
En début du CREP	1	24/10/2022	0,5
En fin du CREP	358	24/10/2022	0,5
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil. En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.4	Le laboratoire d'analyse éventuel
Nom du laboratoire : ITGA	Coordonnées : Arteparc Bât E - BP 50047 Route de la Côte d'Azur CS 30012 13590 MEYREUIL

2.5	Description de l'ensemble immobilier
Année de construction : Antérieur au 1 janvier 1949 Nombre de bâtiments : 1	Nombre de cages d'escalier : 2 Nombre de niveaux : 3

2.6	Le bien objet de la mission
Adresse : Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP	Destination du bâtiment : Habitation (Maisons individuelles)
Type : Maison individuelle Référence Cadastre : Non Communiquée	

2.7	Occupation du bien
L'occupant est	<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant

**2.8** Liste des locaux visités

N°	Local	Etage
1	Porche d'entrée	RDC
2	Atelier	RDC
3	Cour	RDC
4	Escalier cour	RDC
5	Garage	RDC
6	Jardin	RDJ
7	Terrasse n°1	RDJ
8	Salon	1er
9	Dégagement n°1	1er
10	Chambre n°1	1er
11	WC n°1	1er
12	Salle d'eau n°1	1er
13	Cuisine n°1	1er
14	Dégagement n°2	1er
15	WC n°2	1er
16	Salle d'eau n°2	1er
17	Chambre n°2	1er
18	Palier n°1	1er
19	Entrée	RDC
20	Cuisine n°2	RDC
21	Cage d'escalier n°1	RDC
22	Cage d'escalier n°2	1er
23	Chambre n°3	2ème
24	Grenier	2ème
25	Palier n°2	3ème
26	Chambre n°4	3ème
27	Terrasse n°2	1er
28	Cave	RDC

2.9 Liste des locaux non visités

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



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

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

3.2 Stratégie de mesurage

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

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

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

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

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du code de la santé publique peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

Dans ce dernier cas, et quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à **1,5 mg/g**.

4 PRESENTATION DES RESULTATS

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

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

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

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

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



Classement des unités de diagnostic:

Concentration en plomb	Etat de conservation	Classement
< Seuil		0
≥ Seuil	Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Etat d'usage (EU)	2
	Dégradé (D)	3



5 RESULTATS DES MESURES

Local : Porche d'entrée (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
14	A	Huisserie de porte	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,3	0	
15					MD	ND	0,32			
4	A	Murs	Béton		Milieu	ND		0,18	0	
5					MD	ND	0,16			
2	A	Porte	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,43	0	
3					MD	ND	0,32			
6	B	Murs	Béton		Milieu	ND		0,21	0	
7					MD	ND	0,58			
8	D	Murs	Béton		Milieu	ND		0,65	0	
9					MD	ND	0,09			
10	Plafond	Plafond	Béton		Milieu	ND		0,08	0	
11					MD	ND	0,56			
12	Sol	Plancher	Béton		Milieu	ND		0,09	0	
13					MD	ND	0,01			
Nombre total d'unités de diagnostic			7	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Atelier (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
30	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,17	0	
31					MD	ND	0,09			
18	A	Mur	Béton		Milieu	ND		0,1	0	
19					MD	ND	0,1			
28	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,6	0	
29					MD	ND	0,09			
20	B	Mur	Béton		Milieu	ND		0,42	0	
21					MD	ND	0,1			
16	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,23	0	
17					MD	ND	0,1			
22	C	Mur	Béton		Milieu	ND		0,46	0	
23					MD	ND	0,44			
24	D	Mur	Béton		Milieu	ND		0,25	0	
25					MD	ND	0,49			
26	Sol	Plancher	Béton		Milieu	ND		0,13	0	
27					MD	ND	0,41			
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



Local : Cour (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
32	A	Mur	Béton		Milieu	ND		0,2	0	
33					MD	ND		0,53		
34	B	Mur	Béton		Milieu	ND		0,11	0	
35					MD	ND		0,1		
36	C	Mur	Béton		Milieu	ND		0,09	0	
37					MD	ND		0,2		
38	D	Mur	Béton		Milieu	ND		0,24	0	
39					MD	ND		0,43		
40	Sol	Plancher	Béton		Milieu	ND		0,68	0	
41					MD	ND		0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Escalier cour (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
42	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
43					MD	ND		0,11		
44	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,68	0	
45					MD	ND		0,18		
46	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,2	0	
47					MD	ND		0,48		
48	D	Garde-corps	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
49					MD	ND		0,42		
Nombre total d'unités de diagnostic			4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Garage (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
50	A	Huisserie de porte n°1	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,19	0	
51					MD	ND		0,58		
58	A	Huisserie de porte n°2	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
59					MD	ND		0,7		
	A	Mur	Pierres, Mortier							Non peint
56	A	Porte + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,52	0	
57					MD	ND		0,11		
	A	Porte n°1	PVC							PVC
	A	Porte n°2	PVC							PVC
	B	Mur	Pierres, Mortier							Non peint
52	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
53					MD	ND		0,36		



54	C	Garde-corps	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
55					MD	ND		0,16		
	C	Mur	Pierres, Mortier							Non peint
	D	Mur	Pierres, Mortier							Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Entrée (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
216	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
217					MD	ND		0,44		
205	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
206					MD	ND		0,47		
215	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND	Bon état	2,5	1	
207	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,28	0	
208					MD	ND		0,11		
209	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
210					MD	ND		0,08		
211	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,59	0	
212					MD	ND		0,29		
213	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
214					MD	ND		0,12		
Nombre total d'unités de diagnostic			7	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cuisine n°2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
229	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,07	0	
230					MD	ND		0,09		
218	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
219					MD	ND		0,07		
228	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND	Bon état	9,1	1	
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
220	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,63	0	
221					MD	ND		0,03		
231	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND	Bon état	8,6	1	
232	C	Garde-corps	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,55	0	
233					MD	ND		0,62		
222	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,58	0	
223					MD	ND		0,05		
234	C	Volets	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,48	0	
235					MD	ND		0,62		
224	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,06	0	
225					MD	ND		0,09		
226	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,16	0	



227					MD	ND		0,18		
Nombre total d'unités de diagnostic			11	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cage d'escalier n°1 (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
236	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,32	0	
237					MD	ND		0,61		
238	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,22	0	
239					MD	ND		0,67		
240	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,48	0	
241					MD	ND		0,1		
242	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,26	0	
243					MD	ND		0,59		
244	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,33	0	
245					MD	ND		0,37		
Nombre total d'unités de diagnostic			5	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cave (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
354	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,03	0	
355					MD	ND		0,21		
340	A	Mur	Béton		Milieu	ND		0,51	0	
341					MD	ND		0,45		
352	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
353					MD	ND		0,1		
342	B	Mur	Béton		Milieu	ND		0,1	0	
343					MD	ND		0,68		
356	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,28	0	
357					MD	ND		0,08		
344	C	Mur	Béton		Milieu	ND		0,13	0	
345					MD	ND		0,68		
346	D	Mur	Béton		Milieu	ND		0,44	0	
347					MD	ND		0,28		
348	Plafond	Plafond	Brique		Milieu	ND		0,45	0	
349					MD	ND		0,14		
350	Sol	Plancher	Béton		Milieu	ND		0,1	0	
351					MD	ND		0,6		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	



Local : Jardin (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	B	Mur	Pierres, Mortier							Non peint
	C	Mur	Pierres, Mortier							Non peint
	D	Mur	Pierres, Mortier							Non peint
Nombre total d'unités de diagnostic			3	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Terrasse n°1 (RDJ)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
60	A	Murs	Béton	Peinture	Milieu	ND		0,04	0	
61					MD	ND	0,09			
62	B	Murs	Béton	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
63					MD	ND	0,09			
66	C	Garde-corps	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,37	0	
67					MD	ND	0,26			
64	D	Murs	Béton	Peinture	Milieu	ND		0,68	0	
65					MD	ND	0,1			
Nombre total d'unités de diagnostic			4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Salon (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
80	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,29	0	
81					MD	ND	0,66			
68	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,04	0	
69					MD	ND	0,39			
78	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
79					MD	ND	0,07			
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
70	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,24	0	
71					MD	ND	0,04			
	C	Fenêtre n°1	PVC							Substrat postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°2	PVC							Substrat postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°3	PVC							Substrat postérieur à 1949
72	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,65	0	
73					MD	ND	0,49			
	C	Volets n°1	PVC							PVC
	C	Volets n°2	PVC							PVC
	C	Volets n°3	PVC							PVC
74	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,29	0	
75					MD	ND	0,55			

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



76	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,12	0	
77					MD	ND		0,47		
Nombre total d'unités de diagnostic			14	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Dégagement n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
94	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,4	0	
95					MD	ND		0,1		
82	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,32	0	
83					MD	ND		0,19		
92	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,12	0	
93					MD	ND		0,55		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
84	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,62	0	
85					MD	ND		0,6		
86	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,05	0	
87					MD	ND		0,09		
88	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
89					MD	ND		0,09		
90	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,41	0	
91					MD	ND		0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°1 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
96	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
97					MD	ND		0,11		
98	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,34	0	
99					MD	ND		0,08		
106	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
107					MD	ND		0,26		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
100	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
101					MD	ND		0,1		
	C	Fenêtre	PVC							Substrat postérieur à 1949
102	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,45	0	
103					MD	ND		0,08		
	C	Volets	PVC							PVC
104	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,19	0	
105					MD	ND		0,16		
108	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
109					MD	ND		0,28		
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	



Local : WC n°1 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
110	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,06	0	
111					MD	ND	0,07			
112	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,25	0	
113					MD	ND	0,02			
120	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
121					MD	ND	0,52			
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
114	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,42	0	
115					MD	ND	0,39			
	C	Fenêtre	PVC							Substrat postérieur à 1949
116	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,51	0	
117					MD	ND	0,09			
118	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,24	0	
119					MD	ND	0,09			
122	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,56	0	
123					MD	ND	0,22			
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Salle d'eau n°1 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
128	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
129					MD	ND	0,42			
	A	Murs	Carrelage							Non peint
126	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
127					MD	ND	0,11			
	B	Murs	Carrelage							Non peint
	C	Fenêtre n°1	PVC							Substrat postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°2	PVC							Substrat postérieur à 1949
	C	Murs	Carrelage							Non peint
	D	Murs	Carrelage							Non peint
124	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
125					MD	ND	0,15			
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Cuisine n°1 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
130	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,67	0	



131					MD	ND		0,13		
	A	Murs	Carrelage							Non peint
132	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,14	0	
133					MD	ND		0,03		
	B	Murs	Carrelage							Non peint
	C	Fenêtre n°1	PVC							Substrat postérieur à 1949
	C	Fenêtre n°2	PVC							Substrat postérieur à 1949
	C	Murs	Carrelage							Non peint
	C	Volets	PVC							PVC
	D	Murs	Carrelage							Non peint
134	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,26	0	
135					MD	ND		0,34		

Nombre total d'unités de diagnostic	10	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
--	-----------	------------------------------------	----------	----------------------	---------------

Local : Dégagement n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
136	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,23	0	
137					MD	ND		0,6		
138	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,02	0	
139					MD	ND		0,47		
146	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
147					MD	ND		0,11		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
140	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,66	0	
141					MD	ND		0,09		
142	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
143					MD	ND		0,43		
144	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
145					MD	ND		0,36		
148	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,14	0	
149					MD	ND		0,02		

Nombre total d'unités de diagnostic	8	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
--	----------	------------------------------------	----------	----------------------	---------------

Local : WC n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
150	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,38	0	
151					MD	ND		0,08		
152	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
153					MD	ND		0,26		
160	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,25	0	
161					MD	ND		0,09		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
154	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	



155					MD	ND		0,32		
162	C	Fenêtre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,16	0	
163					MD	ND		0,67		
156	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,41	0	
157					MD	ND		0,23		
158	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
159					MD	ND		0,04		
164	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,62	0	
165					MD	ND		0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Salle d'eau n°2 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
166	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
167					MD	ND		0,23		
	A	Murs	Carrelage							Non peint
168	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
169					MD	ND		0,09		
	B	Murs	Carrelage							Non peint
172	C	Fenêtre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
173					MD	ND		0,09		
	C	Murs	Carrelage							Non peint
	C	Volets	PVC							PVC
	D	Murs	Carrelage							Non peint
170	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,18	0	
171					MD	ND		0,1		
Nombre total d'unités de diagnostic			9	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Chambre n°2 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
186	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,37	0	
187					MD	ND		0,1		
176	A	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,08	0	
177					MD	ND		0,13		
184	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,05	0	
185					MD	ND		0,6		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
178	B	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,45	0	
179					MD	ND		0,64		
188	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,18	0	
189					MD	ND		0,1		
180	C	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,3	0	
181					MD	ND		0,09		

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



	C	Volets	PVC							PVC
182	D	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,11	0	
183					MD	ND		0,1		
174	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,43	0	
175					MD	ND		0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Palier n°1 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
193	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
194					MD	ND		0,11		
195	A	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,23	0	
196					MD	ND		0,09		
203	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,35	0	
204					MD	ND		0,06		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
197	B	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,65	0	
198					MD	ND		0,13		
190	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND	Bon état	8,8	1	
199	C	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,09	0	
200					MD	ND		0,09		
	C	Volets	PVC							PVC
201	D	Murs	Plâtre	Papier peint	Milieu	ND		0,43	0	
202					MD	ND		0,64		
191	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
192					MD	ND		0,11		
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Cage d'escalier n°2 (1er)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
246	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,06	0	
247					MD	ND		0,43		
248	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,37	0	
249					MD	ND		0,66		
256	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,5	0	
257					MD	ND		0,09		
250	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,23	0	
251					MD	ND		0,08		
252	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,24	0	
253					MD	ND		0,09		
254	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
255					MD	ND		0,59		
258	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,28	0	



259					MD	ND		0,39		
Nombre total d'unités de diagnostic			7	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Terrasse n°2 (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
332	A	Murs	Béton	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
333					MD	ND		0,09		
336	B	Garde-corps	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,5	0	
337					MD	ND		0,09		
334	C	Murs	Béton	Peinture	Milieu	ND		0,31	0	
335					MD	ND		0,17		
338	D	Garde-corps	Métal	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
339					MD	ND		0,1		

Nombre total d'unités de diagnostic			4	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	
--	--	--	----------	------------------------------------	--	--	----------	----------------------	---------------	--

Local : Chambre n°3 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
272	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
273					MD	ND		0,09		
260	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,59	0	
261					MD	ND		0,53		
270	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
271					MD	ND		0,19		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
262	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
263					MD	ND		0,68		
274	C	Fenêtre + cadre n°1	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
275					MD	ND		0,11		
278	C	Fenêtre + cadre n°2	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
279					MD	ND		0,22		
264	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,41	0	
265					MD	ND		0,46		
276	C	Volets n°1	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
277					MD	ND		0,06		
280	C	Volets n°2	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
281					MD	ND		0,64		
266	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,46	0	
267					MD	ND		0,23		
268	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,29	0	
269					MD	ND		0,11		

Nombre total d'unités de diagnostic			12	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	
--	--	--	-----------	------------------------------------	--	--	----------	----------------------	---------------	--

Constat des Risques d'Exposition au Plomb



Local : Grenier (2ème)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
296	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,01	0	
297					MD	ND		0,59		
284	A	Mur	Béton		Milieu	ND		0,11	0	
285					MD	ND		0,33		
294	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
295					MD	ND		0,1		
286	B	Mur	Béton		Milieu	ND		0,61	0	
287					MD	ND		0,08		
282	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,48	0	
283					MD	ND		0,5		
288	C	Mur	Béton		Milieu	ND		0,67	0	
289					MD	ND		0,1		
290	D	Mur	Béton		Milieu	ND		0,13	0	
291					MD	ND		0,53		
292	Sol	Plancher	Béton		Milieu	ND		0,34	0	
293					MD	ND		0,09		
Nombre total d'unités de diagnostic			8	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Palier n°2 (3ème)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
298	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,18	0	
299					MD	ND		0,1		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
300	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
301					MD	ND		0,09		
308	C	Fenêtre + cadre	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
309					MD	ND		0,11		
302	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,15	0	
303					MD	ND		0,39		
304	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,69	0	
305					MD	ND		0,05		
306	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
307					MD	ND		0,16		
Nombre total d'unités de diagnostic			7	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Chambre n°4 (3ème)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
310	A	Huisserie de porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	



311					MD	ND		0,46		
312	A	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
313					MD	ND		0,07		
320	A	Porte	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,09	0	
321					MD	ND		0,08		
	A, B, C, D	Plinthes	Carrelage							Non peint
314	B	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,4	0	
315					MD	ND		0,11		
322	C	Fenêtre + cadre n°1	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,57	0	
323					MD	ND		0,4		
324	C	Fenêtre + cadre n°2	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
325					MD	ND		0,46		
316	C	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,07	0	
317					MD	ND		0,43		
326	C	Volets n°1	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,1	0	
327					MD	ND		0,09		
328	C	Volets n°2	Bois	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
329					MD	ND		0,03		
318	D	Murs	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,08	0	
319					MD	ND		0,09		
330	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	Milieu	ND		0,11	0	
331					MD	ND		0,23		
Nombre total d'unités de diagnostic		12		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %

LEGENDE	
Localisation	HG : en Haut à Gauche HC : en Haut au Centre HD : en Haut à Droite MG : au Milieu à Gauche C : au Centre MD : au Milieu à Droite BG : en Bas à Gauche BC : en Bas au Centre BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé NV : Non visible EU : Etat d'usage D : Dégradé

6 COMMENTAIRES	
Néant	



7 LES SITUATIONS DE RISQUE

Situations de risque de saturnisme infantile	OUI	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

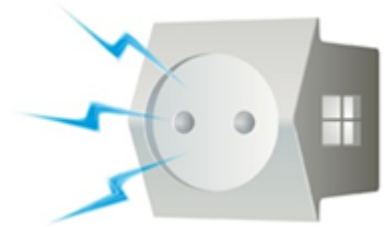
Situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Transmission du constat au directeur général de l'agence régionale de santé

Une copie du présent rapport est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables, à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins une situation de risque est relevée : Oui Non

8 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, Article R.1334-12 du code de la santé publique :
«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'Article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»
«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale.»



DIAGNOSTIC DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

Arrêté du 28 septembre 2017 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité dans les immeubles à usage d'habitation. Articles L 134-7 et R 134-10 à 13 du code de la construction et de l'habitation. Norme NF C16-600 de juillet 2017.

1	DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Localisation du ou des immeubles bâti(s) Département : ALPES-MARITIMES Commune : LA COLLE-SUR-LOUP (06480) Adresse : 7 impasse du Canton Lieu-dit / immeuble : Lou Cantoun ▪ Réf. Cadastre : Non Communiquée </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p>Type d'immeuble : Maison individuelle</p> <p>Date de construction : Antérieur au 1 janvier 1949</p> <p>Année de l'installation : > à 15 ans</p> <p>Distributeur d'électricité : EDF</p> <p>Rapport n° : 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP ELEC</p> <p style="font-size: small;">La liste des parties du bien n'ayant pu être visitées et leurs justifications se trouvent au paragraphe 9</p> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Localisation du ou des immeubles bâti(s) Département : ALPES-MARITIMES Commune : LA COLLE-SUR-LOUP (06480) Adresse : 7 impasse du Canton Lieu-dit / immeuble : Lou Cantoun ▪ Réf. Cadastre : Non Communiquée 	<p>Type d'immeuble : Maison individuelle</p> <p>Date de construction : Antérieur au 1 janvier 1949</p> <p>Année de l'installation : > à 15 ans</p> <p>Distributeur d'électricité : EDF</p> <p>Rapport n° : 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP ELEC</p> <p style="font-size: small;">La liste des parties du bien n'ayant pu être visitées et leurs justifications se trouvent au paragraphe 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Localisation du ou des immeubles bâti(s) Département : ALPES-MARITIMES Commune : LA COLLE-SUR-LOUP (06480) Adresse : 7 impasse du Canton Lieu-dit / immeuble : Lou Cantoun ▪ Réf. Cadastre : Non Communiquée 	<p>Type d'immeuble : Maison individuelle</p> <p>Date de construction : Antérieur au 1 janvier 1949</p> <p>Année de l'installation : > à 15 ans</p> <p>Distributeur d'électricité : EDF</p> <p>Rapport n° : 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP ELEC</p> <p style="font-size: small;">La liste des parties du bien n'ayant pu être visitées et leurs justifications se trouvent au paragraphe 9</p>		
2	IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle : <input checked="" type="checkbox"/> Autre le cas échéant (préciser) ▪ Identité du propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances : MAIRIE LA COLLE SUR LOUP 		
3	IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identité de l'opérateur : Nom : TARDIEU Prénom : Jean-Baptiste Nom et raison sociale de l'entreprise : C.A.M.E Adresse : Villa l'Arcade 50 ter Corniche Fleurie 06200 NICE N° Siret : 85402322300027 Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ N° de police : 86517808/808109173 date de validité : 30/09/2023 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : WE CERT , le 13/08/2019 , jusqu'au 12/08/2024 N° de certification : C2019-SE06-012 		



4 **RAPPEL DES LIMITES DU CHAMP DE REALISATION DE L'ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE**

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection.

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.

Il ne concerne pas non plus les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc. lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic.

Elle s'effectue sans démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles.

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

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

5 **CONCLUSIONS RELATIVES A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES**

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

1. L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

Néant

2. Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation / Prise de terre et installation de mise à la terre.

N° article (1)	Libellé des anomalies	Localisation(*)
B.3.3.6 a1)	Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.	Voir photo
B.3.3.6 a3)	Au moins un CIRCUIT (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.	Voir photo

3. Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs, sur chaque circuit.

N° article (1)	Libellé des anomalies	Localisation(*)	Observation
B.4.3 b)	Le type d'au moins un FUSIBLE ou un DISJONCTEUR n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, COUPE-CIRCUIT A FUSIBLE de type industriel, DISJONCTEUR réglable en courant protégeant des CIRCUITS terminaux).	Voir photo	Fusibles vétustes et non autorisés
B.4.3 f3)	A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement.	Voir photo	-

4. La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire.

Néant



5. Matériels électriques présentant des risques de contact direct avec des éléments sous tension – Protection mécanique des conducteurs.

N° article (1)	Libellé des anomalies	Localisation(*)	Observation
B.7.3 a)	L'ENVELOPPE d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.	Voir photo	Prises cassées, couvercle manquant, protection mal fixée
B.7.3 d)	L'installation électrique comporte au moins une CONNEXION avec une partie active nue sous tension accessible.	Voir photo	Câble dénudé sans protection ou matériel non isolé

6. Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.

N° article (1)	Libellé des anomalies	Localisation(*)	Observation
B.8.3 a)	L'installation comporte au moins un MATERIEL ELECTRIQUE vétuste.	Voir photo	Matériel trop vieux présentant un risque d'électrocution

Installations particulières :

P1, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement.

Néant

P3. La piscine privée ou le bassin de fontaine

Sans objet

- (1) Référence des anomalies selon la norme NF C16-600.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C16-600.
- (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
- (*) *Avertissement*: la localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

Informations complémentaires :

N° article (1)	Libellé des informations
B.11 a2)	Une partie seulement de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B.11 b2)	Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur.
B.11 c2)	Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15mm.

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

**6****AVERTISSEMENT PARTICULIER**

Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

N° article (1)	Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon la norme NF C16-600 - Annexe C	Motifs (2)
B.3.3.1 c)	PRISES DE TERRE multiples interconnectées pour un même bâtiment.	Non vérifiable
B.3.3.1 d)	Valeur de la résistance de la PRISE DE TERRE adaptée au(x) dispositif(s) différentiel(s).	
B.3.3.4 a)	CONNEXION assurée des ELEMENTS CONDUCTEURS de la structure porteuse et des CANALISATIONS métalliques à la LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale (résistance de continuité ≤ 2 ohms).	
B.4.3 a1)	Présence d'une PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES à l'origine de chaque CIRCUIT.	
B.5.3 b)	Section satisfaisante du CONDUCTEUR de LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire.	
B.5.3 d)	Qualité satisfaisante des CONNEXIONS du CONDUCTEUR de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE supplémentaire aux ELEMENTS CONDUCTEURS et aux MASSES.	

7**CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES RELEVANT DU DEVOIR DE CONSEIL****Autres constatations**

- Il existe des prises et des circuits non reliées à un conducteur de terre mais COMPENSEE par au moins un disjoncteur 30mA (point B3.3.6.1)
- L'ensemble de l'installation n'a pu être contrôlée dans sa totalité dû à la présence du mobilier, de l'électroménager et des encombrements existants.
- Les douilles de chantier ne sont pas autorisées (risque de contact direct) Elles seront a remplacer par l'occupant.
- L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étaient pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite.



Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

Appareil général de commande et de protection

Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement, permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique.

Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.

Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation

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.

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.

Dispositif de protection contre les surintensités :

Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits 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 courts circuits.

L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.

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.

Conditions particulières 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.

Matériels électriques présentant des risques de contact direct :

Les matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

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 normal du matériel, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.



Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :

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.

Piscine privée ou bassin de fontaine :

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Informations complémentaires :

Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique :

L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique....) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.

Socles de prise de courant de type à obturateurs :

L'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ ou l'électrisation, voire l'électrocution.

Socles de prise de courant de type à puits (15mm minimum) :

La présence de puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiches mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.

9

IDENTIFICATION DES PARTIES DU BIEN (PIECES ET EMPLACEMENTS) N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :

Néant

DATE, SIGNATURE ET CACHET

Dates de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée le **24/10/2022**

Date de fin de validité : **23/10/2025**

Etat rédigé à **NICE**

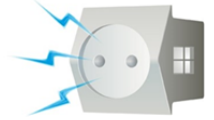
Le **24/10/2022**

Nom : **TARDIEU**

Prénom : **Jean-Baptiste**



Etat de l'installation intérieure d'électricité



PHOTO(S) DES ANOMALIES

Point de contrôle N° B.3.3.6 a1)



Description : Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.

Observation(s) -

Point de contrôle N° B.3.3.6 a3)



Description : Au moins un CIRCUIT (n'alimentant pas des socles de prises de courant) n'est pas relié à la terre.

Observation(s) -



Point de contrôle N° B.4.3 b)



Description : Le type d'au moins un FUSIBLE ou un DISJONCTEUR n'est plus autorisé (fusible à tabatière, à broches rechargeables, COUPE-CIRCUIT A FUSIBLE de type industriel, DISJONCTEUR réglable en courant protégeant des CIRCUITS terminaux).

Observation(s) Fusibles vétustes et non autorisés.

Point de contrôle N° B.4.3 f3)



Description : A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement.

Observation(s) -



Point de contrôle N° B.7.3 a)



Description : L'ENVELOPPE d'au moins un matériel est manquante ou détériorée.

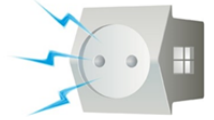
Observation(s) Prises cassées, couvercle manquant, protection mal fixée

Point de contrôle N° B.7.3 d)



Description : L'installation électrique comporte au moins une CONNEXION avec une partie active nue sous tension accessible.

Observation(s) Câble dénudé sans protection ou matériel non isolé



Point de contrôle N° B.8.3 a)



Description : L'installation comporte au moins un MATERIEL ELECTRIQUE vétuste.

Observation(s) Matériel trop vieux présentant un risque d'électrocution



RAPPORT DE L'ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ

La validité du présent rapport est fixée à 3 ans POUR LA VENTE.

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L. 271-6, R. 271-1 à R. 271-4 et R. 134-6 à R. 134-9 ;
Vu le décret no 2006-1147 du 14 septembre 2006 relatif au diagnostic de performance énergétique et à l'état de l'installation intérieure de gaz dans certains bâtiments

Vu l'arrêté du 25 avril 2012 modifiant l'arrêté du 2 août 1977 modifié relatif aux règles techniques et de sécurité applicable aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situés à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances

La validité du présent rapport est fixée à 6 ans POUR LA LOCATION

Vu la loi n° 2014-366 du 24 mars 2014.

Vu le décret 2016-1104 du 11 août 2016

Vu l'arrêté du 12 février 2014 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 modifié par l'arrêté du 24 août 2010 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz

Vu l'arrêté du 18 novembre 2013 portant reconnaissance de la norme NF P45-500 de janvier 2013. »

A	DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>● Localisation du ou des bâtiments</p> <p>Type de bâtiment : <input type="checkbox"/> appartement <input checked="" type="checkbox"/> maison individuelle</p> <p>Nature du gaz distribué : <input checked="" type="checkbox"/> GN <input type="checkbox"/> GPL <input type="checkbox"/> Air propané ou butané</p> <p>Distributeur de gaz : GrDF</p> <p>Installation alimentée en gaz : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON</p> <p>Rapport n° : 2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP GAZ</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Désignation et situation du ou des lots de copropriété :</p> <p>Adresse : Lou Cantoun 7 impasse du Canton 06480 LA COLLE-SUR-LOUP</p> <p>Réf. Cadastre : Non Communiquée</p> <p>Date du Permis de construire : Antérieur au 1 janvier 1949</p> </div> </div>
B	DESIGNATION DU PROPRIETAIRE
	<p>● Désignation du propriétaire de l'installation intérieure de gaz :</p> <p>Nom : MAIRIE LA COLLE SUR LOUP</p> <p><input type="checkbox"/> Numéro de point de livraison gaz Ou <input type="checkbox"/> Numéro du point de comptage estimation (PCE) à 14 chiffres Ou <input checked="" type="checkbox"/> A défaut le numéro de compteur</p> <p>Numéro : 2002A005144202</p>
C	DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC
	<p>● Identité de l'opérateur de diagnostic</p> <p>Nom / Prénom : TARDIEU Jean-Baptiste</p> <p>Raison sociale et nom de l'entreprise : C.A.M.E</p> <p>Adresse : Villa l'Arcade 50 ter Corniche Fleurie 06200 NICE</p> <p>N° Siret : 85402322300027</p> <p>Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ N° de police : 86517808/808109173 date de validité: 30/09/2023</p> <p>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : WE CERT, 16 Rue de Villars 57100 THIONVILLE le 30/08/2019 N° de certification : C2019-SE06-012 Norme méthodologique ou spécification technique utilisée : NF P45-500 Janvier 2013</p>



D IDENTIFICATION DES APPAREILS

Appareils raccordés et CENR ⁽⁴⁾		Observations						
Genre (1)	Type (2)	Débit calorifique (L/min)		Taux de CO (ppm)			Anomalie	
Marque	Puissance (kW)	Théorique	Mesuré	CENR ou A.R. sans D.E.M (3)	D.E.M à l'arrêt (3)	D.E.M en marche (3)	Motif de l'absence ou de l'impossibilité de contrôle pour chaque appareil concerné	
Modèle	Localisation							
Mixte (chauffage + eau chaude)	Raccordé			0,00			-	
SAUNIER DUVAL	-							-
ISOTWIN	Cuisine - Mur B							

LEGENDE	
(1)	Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eaux, chaudière, radiateur,
(2)	Non raccordé – Raccordé - Etanche
(3)	A.R. : Appareil raccordé - D.E.M : Dispositif d'Extraction Mécanique
(4)	CENR : Chauffe Eau Non Raccordé

E ANOMALIES IDENTIFIEES

Néant

F IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENT (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE CONTROLES ET MOTIFS

Néant

G CONSTATATIONS DIVERSES

- 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

Le contrôle apparent de l'étanchéité de l'installation n'a pas été réalisé par lecture de débit mais certains raccords ont été vérifiés à l'aide d'un produit moussant.

- 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.

Tant que la (ou les) anomalie(s) DGI n'a (ont) pas été corrigée(s), en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du (ou des) appareil(s) à gaz qui ont été isolé(s) et signalé(s) par la ou les étiquettes de condamnation.

- 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



H ACTIONS DE L'OPERATEUR 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 _____ 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.

I Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c

- Transmission au Distributeur de gaz par _____ 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

J SIGNATURE ET CACHET DE L'ENTREPRISE

Signature :



Visite effectuée le : **24/10/2022**

Fait à **NICE** le **24/10/2022**

Rapport n° : **2458 - MAIRIE LA COLLE SUR LOUP GAZ**

Date de fin de validité : **23/10/2025**

Nom / Prénom du responsable :
TARDIEU Jean-Baptiste

Nom / Prénom de l'opérateur :
TARDIEU Jean-Baptiste

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

Etat des Risques et Pollutions

En application des articles L125-5 à 7 et R125-26 du code de l'environnement.

Date de réalisation : 24 octobre 2022 (Valable 6 mois)

Selon les informations mises à disposition par arrêté préfectoral :

N° 2022-109 du 4 juillet 2022.

REFERENCES DU BIEN

Adresse du bien

impasse du Canton

06480 La Colle-sur-Loup

Coordonnées géographiques (WGS84)

Longitude : 7.10336

Latitude : 43.68777

Vendeur

MAIRIE LA COLLE SUR LOUP



SYNTHESES

A ce jour, la commune est soumise à l'obligation d'Information Acqureur Locataire (IAL). Une déclaration de sinistre indemnisé est nécessaire.

Etat des Risques et Pollutions (ERP)						
Votre commune				Votre immeuble		
Type	Nature du risque	Etat de la procédure	Date	Concerné	Travaux	Réf.
PPRn	Feu de forêt	révisé	04/05/2006	non	non	p.3
PPRn	Inondation Débordement rapide (torrentiel)	approuvé	20/07/2000	non	non	p.5
(1) Zonage de sismicité : 4 - Moyenne				oui	-	-
(2) Zonage du potentiel radon : 1 - Faible				non	-	-

Etat des risques approfondi (Attestation Argiles / ENSA / ERPS)	Concerné	Détails
Zonage du retrait-gonflement des argiles	Oui	Aléa Fort
Plan d'Exposition au Bruit(3)	Non	-
Basias, Basol, Icpé	Oui	7 sites* à - de 500 mètres

*ce chiffre ne comprend pas les sites non localisés de la commune.







(1) Zonage sismique de la France d'après l'annexe des articles R563-1 à 8 du Code de l'Environnement modifiés par les Décrets n°2010-1254 et n°2010-1255 du 22 octobre 2010 ainsi que par l'Arrêté du 22 octobre 2010 (nouvelles règles de construction parasismique - EUROCODE 8).

(2) Situation de l'immeuble au regard des zones à potentiel radon du territoire français définies à l'article R.1333-29 du code de la santé publique modifié par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018, délimitées par l'Arrêté interministériel du 27 juin 2018.

(3) Information cartographique consultable en mairie et en ligne à l'adresse suivante : <https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb>

Attention, les informations contenues dans le second tableau de synthèse ci-dessus sont données à titre informatif. Pour plus de détails vous pouvez commander un Etat des risques approfondi.

Attention, les informations contenues dans ce tableau de synthèse sont données à titre informatif et ne sont pas détaillées dans ce document.

Etat des risques complémentaires (Géorisques)		
Risques	Concerné	Détails
 Inondation	TRI : Territoire à Risque important d'Inondation	Oui <i>Présence d'un TRI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien.</i>
	AZI : Atlas des Zones Inondables	Oui <i>Présence d'un AZI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien.</i>
	PAPI : Programmes d'actions de Prévention des Inondations	Oui <i>Présence d'un PAPI sur la commune sans plus d'informations sur l'exposition du bien.</i>
	Remontées de nappes	Oui <i>Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave, fiabilité FAIBLE (dans un rayon de 500 mètres).</i>
 Installation nucléaire	Non	-
 Mouvement de terrain	Non	-
 Pollution des sols, des eaux ou de l'air	BASOL : Sites pollués ou potentiellement pollués	Non -
	BASIAS : Sites industriels et activités de service	Oui <i>Le bien se situe dans un rayon de 500 mètres d'un ou plusieurs sites identifiés.</i>
	ICPE : Installations industrielles	Oui <i>Le bien se situe dans un rayon de 1000 mètres d'une ou plusieurs installations identifiées.</i>
 Cavités souterraines	Non	-
 Canalisation TMD	Non	-

*** En mode EDITION, l'utilisateur est responsable de la localisation et de la détermination de l'exposition aux risques.

L'édition et la diffusion de ce document implique l'acceptation des Conditions Générales de Vente, disponibles sur le site Internet Preventimmo.

Copyright 2007-2017 Kinaxia. Tous droits réservés. Les noms et marques commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

KINAXIA - SAS au capital de 165.004,56 euros - Siège social 80 Route des Lucioles - Espaces de Sophia, bâtiment C - 06560 Sophia Antipolis - SIREN : 514 061 738 - RCS GRASSE

SOMMAIRE

Synthèses.....	1
Imprimé officiel.....	4
Localisation sur cartographie des risques.....	5
Procédures ne concernant pas l'immeuble.....	6
Déclaration de sinistres indemnisés.....	7
Prescriptions de travaux, Documents de référence, Conclusions.....	8
Annexes.....	9

Etat des Risques et Pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et pollution des sols

en application des articles L.125-5 à 7, R.125-26, R.563-4 et D.563-8-1 du Code de l'environnement et de l'article L.174-5 du nouveau Code minier

1. Cet état, relatif aux obligations, interdictions, servitudes et prescriptions définies vis-à-vis des risques naturels, miniers ou technologiques concernant l'immeuble, est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° **2022-109** du **04/07/2022**

Situation du bien immobilier (bâti ou non bâti)

Document réalisé le : 24/10/2022

2. Adresse

impasse du Canton 06480 La Colle-sur-Loup

3. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques naturels [PPRn]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **prescrit** oui non
 L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **appliqué par anticipation** oui non
 L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRn **approuvé** oui non
 Les risques naturels pris en compte sont liés à : *(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)*

Inondation **Crue torrentielle** Remontée de nappe Submersion marine Avalanche
 Mouvement de terrain Mvt terrain-Sécheresse Séisme Cyclone Eruption volcanique
Feu de forêt autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRn oui non
 si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR naturel ont été réalisés oui non

4. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques miniers [PPRm]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **prescrit** oui non
 L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **appliqué par anticipation** oui non
 L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRm **approuvé** oui non
 Les risques miniers pris en compte sont liés à : *(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)*

Risque miniers Affaissement Effondrement Tassement Emission de gaz
 Pollution des sols Pollution des eaux autre

L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPRm oui non
 si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR miniers ont été réalisés oui non

5. Situation de l'immeuble au regard de plans de prévention des risques technologiques [PPRt]

L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt **approuvé** oui non
 L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPRt **prescrit** oui non
 Les risques technologiques pris en compte sont liés à : *(les risques grisés ne font pas l'objet d'une procédure PPR sur la commune)*

Risque Industriel Effet thermique Effet de surpression Effet toxique Projection

L'immeuble est situé en secteur d'expropriation ou de délaissement oui non
 L'immeuble est situé en zone de prescription oui non
 Si la transaction concerne un logement, les travaux prescrits ont été réalisés oui non
 Si la transaction ne concerne pas un logement, l'information sur le type de risques auxquels l'immeuble est exposé ainsi que leur gravité, probabilité et cinétique, est jointe à l'acte de vente ou au contrat de location oui non

6. Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité

en application des articles R.563-4 et D.563-8-1 du code de l'environnement modifiés par l'Arrêté et les Décrets n°2010-1254 / 2010-1255 du 22 octobre 2010.

L'immeuble est situé dans une commune de sismicité : Forte zone 5 **Moyenne zone 4** Modérée zone 3 Faible zone 2 Très faible zone 1

7. Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte du potentiel radon

en application des articles R.125-23 du code de l'environnement et R.133-29 du code de la santé publique, modifiés par le Décret n°2018-434 du 4 juin 2018

L'immeuble se situe dans une Zone à Potentiel Radon : Significatif zone 3 Faible avec facteur de transfert zone 2 Faible zone 1

8. Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe naturelle

L'information est mentionnée dans l'acte authentique constatant la réalisation de la vente oui non

9. Situation de l'immeuble au regard de la pollution des sols

L'immeuble est situé dans un Secteur d'Information sur les Sols (SIS) oui non
 Aucun SIS ne concerne cette commune à ce jour

Parties concernées

Vendeur MAIRIE LA COLLE SUR LOUP à _____ le _____
Acquéreur _____ à _____ le _____

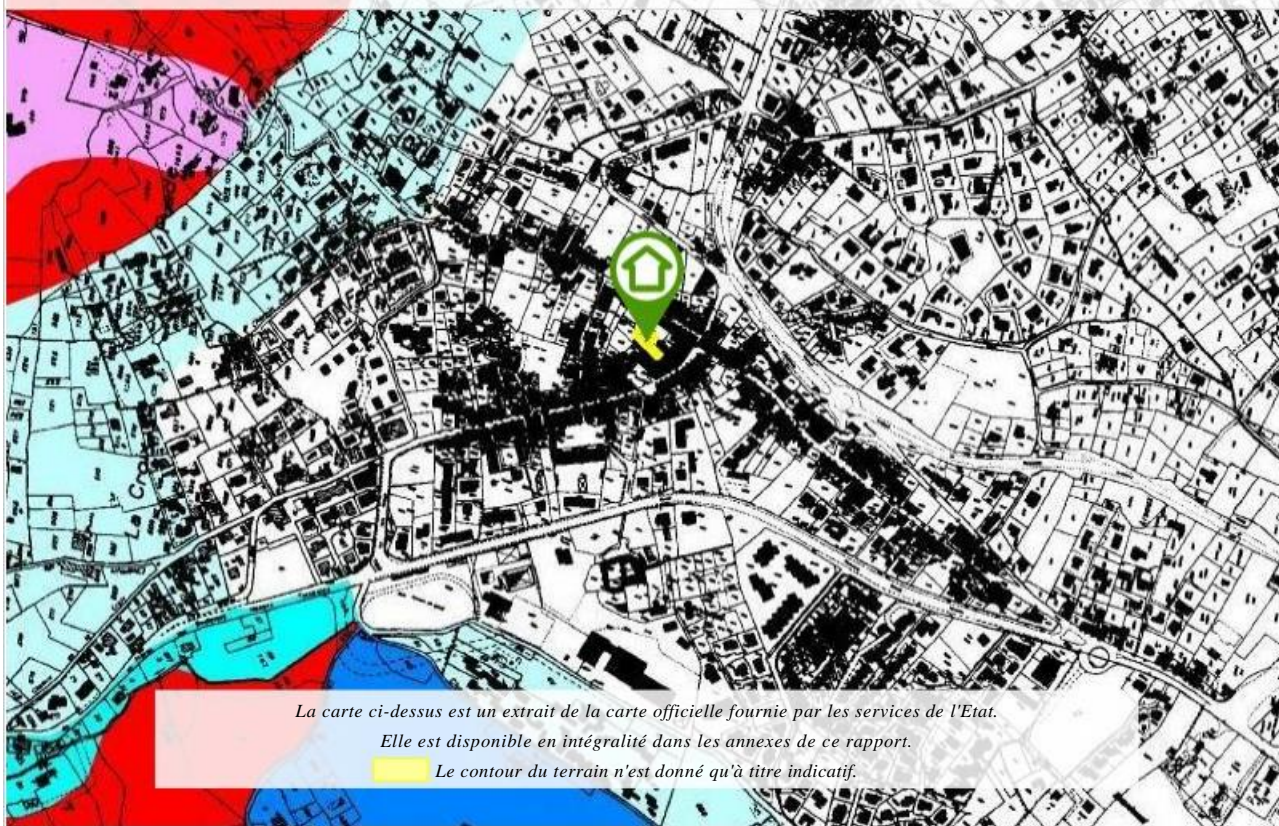
Attention ! S'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner le bien immobilier, ne sont pas mentionnés par cet état.

Feu de forêt

PPRn Feu de forêt, révisé le 04/05/2006

Non concerné*

* L'immeuble n'est pas situé dans le périmètre d'une zone à risques



La carte ci-dessus est un extrait de la carte officielle fournie par les services de l'Etat.

Elle est disponible en intégralité dans les annexes de ce rapport.

Le contour du terrain n'est donné qu'à titre indicatif.

*** En mode EDITION, l'utilisateur est responsable de la localisation et de la détermination de l'exposition aux risques.

L'édition et la diffusion de ce document implique l'acceptation des Conditions Générales de Vente, disponibles sur le site Internet Preventimmo.

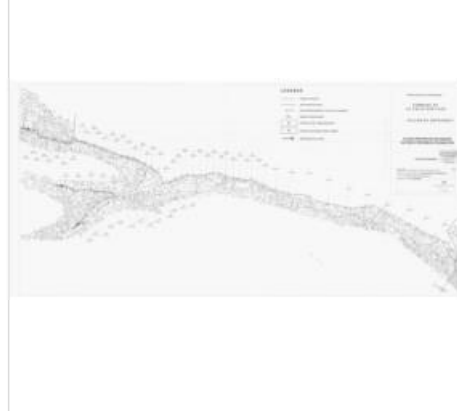
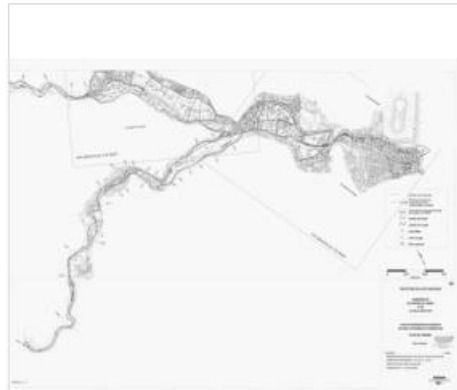
Copyright 2007-2017 Kinaxia. Tous droits réservés. Les noms et marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

KINAXIA - SAS au capital de 165.004,56 euros - Siège social 80 Route des Lucioles - Espaces de Sophia, bâtiment C - 06560 Sophia Antipolis - SIREN : 514 061 738 - RCS GRASSE

Cartographies ne concernant pas l'immeuble

Au regard de sa position géographique, l'immeuble n'est pas concerné par :

Le PPRn Débordement rapide (torrentiel), approuvé le 20/07/2000



Déclaration de sinistres indemnisés

en application des articles L 125-5 et R125-26 du Code de l'environnement

Si, à votre connaissance, l'immeuble a fait l'objet d'une indemnisation suite à des dommages consécutifs à des événements ayant eu pour conséquence la publication d'un arrêté de catastrophe naturelle, cochez ci-dessous la case correspondante dans la colonne "Indemnisé".

Arrêtés CATNAT sur la commune

Risque	Début	Fin	JO	Indemnisé
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	23/11/2019	24/11/2019	30/11/2019	<input type="checkbox"/>
Mouvement de terrain	22/11/2019	24/11/2019	24/10/2020	<input type="checkbox"/>
Inondation - Par ruissellement et coulée de boue	03/10/2015	03/10/2015	29/10/2015	<input type="checkbox"/>
Inondation - Par ruissellement et coulée de boue	13/09/2015	13/09/2015	22/01/2016	<input type="checkbox"/>
Inondation - Par ruissellement et coulée de boue	03/11/2014	04/11/2014	04/03/2015	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	04/11/2011	07/11/2011	03/01/2012	<input type="checkbox"/>
Mouvement de terrain	04/11/2011	08/11/2011	21/10/2012	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	31/10/2010	01/11/2010	02/04/2011	<input type="checkbox"/>
Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels	01/07/2007	30/09/2007	13/08/2008	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	02/12/2005	03/12/2005	14/05/2006	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	08/09/2005	09/09/2005	14/10/2005	<input type="checkbox"/>
Sécheresse et réhydratation - Tassements différentiels	01/07/2003	30/09/2003	31/05/2005	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	23/11/2000	23/11/2000	26/09/2001	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	05/11/2000	06/11/2000	29/12/2000	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	11/10/2000	12/10/2000	14/06/2001	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	11/01/1996	12/01/1996	14/02/1996	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	04/11/1994	06/11/1994	25/11/1994	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	05/10/1993	10/10/1993	15/12/1993	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	12/09/1993	14/09/1993	24/10/1993	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	28/09/1991	30/09/1991	15/10/1992	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	16/10/1990	18/10/1990	07/02/1991	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	10/10/1987	11/10/1987	16/01/1988	<input type="checkbox"/>
Par une crue (débordement de cours d'eau) - Par ruissellement et coulée de boue	04/10/1987	05/10/1987	16/01/1988	<input type="checkbox"/>
Séisme	19/02/1984	19/02/1984	24/05/1984	<input type="checkbox"/>
Séisme	19/02/1984	19/02/1984	18/10/1984	<input type="checkbox"/>
Tempête (vent)	06/11/1982	10/11/1982	22/12/1982	<input type="checkbox"/>
Tempête (vent)	06/11/1982	10/11/1982	06/02/1983	<input type="checkbox"/>

Pour en savoir plus, chacun peut consulter en préfecture ou en mairie, le dossier départemental sur les risques majeurs, le document d'information communal sur les risques majeurs et, sur internet, le portail dédié à la prévention des risques majeurs : www.prim.net

Préfecture : Nice - Alpes-Maritimes
Commune : La Colle-sur-Loup

Adresse de l'immeuble :
impasse du Canton
06480 La Colle-sur-Loup
France

Etabli le :

Vendeur :

MAIRIE LA COLLE SUR LOUP

Acquéreur :

*** En mode EDITION, l'utilisateur est responsable de la localisation et de la détermination de l'exposition aux risques.

L'édition et la diffusion de ce document implique l'acceptation des Conditions Générales de Vente, disponibles sur le site Internet Preventimmo.

Copyright 2007-2017 Kinaxia. Tous droits réservés. Les noms et marques commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

KINAXIA - SAS au capital de 165.004,56 euros - Siège social 80 Route des Lucioles - Espaces de Sophia, bâtiment C - 06560 Sophia Antipolis - SIREN : 514 061 738 - RCS GRASSE



Prescriptions de travaux

Aucune

Documents de référence

Aucun

Conclusions

L'Etat des Risques délivré par CAME en date du 24/10/2022 fait apparaître que la commune dans laquelle se trouve le bien fait l'objet d'un arrêté préfectoral n° 2022-109 en date du 04/07/2022 en matière d'obligation d'Information Acquéreur Locataire sur les Risques Naturels, Miniers et Technologiques.

Selon les informations mises à disposition dans le Dossier Communal d'Information, le BIEN est ainsi concerné par :

- Le risque sismique (niveau 4, sismicité Moyenne) et par la réglementation de construction parasismique EUROCODE 8

Sommaire des annexes

> Arrêté Préfectoral départemental n° 2022-109 du 4 juillet 2022

> Cartographies :

- Cartographie réglementaire du PPRn Feu de forêt, révisé le 04/05/2006
- Cartographie réglementaire de la sismicité

A titre indicatif, ces pièces sont jointes au présent rapport.

AP n° 2022 - 109

Nice, le 04 JUIL. 2022

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

Fixant la liste des communes soumises à l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers soumis à des risques naturels et technologiques majeurs

Le préfet des Alpes-Maritimes
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L. 125-5 à L. 125-7, R. 125-23 à R. 125-27 et R. 563-1 à R. 563-8 ;

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L. 271-4 et L. 271-5 ;

Vu le décret 2010-1254 du 10 octobre 2010 relatif à la prévention du risque sismique ;

Vu le décret 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu l'arrêté ministériel du 27 juin 2018 portant délimitation des zones à potentiel radon du territoire français en application de l'article L. 1333-22 du code de la santé publique créé par l'ordonnance n°2016-128 du 10 février 2016 – art 38 ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2022-004 du 2 février 2022 fixant la liste des communes soumises à l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers soumis à des risques naturels et technologiques majeurs dans le département des Alpes-Maritimes ;

Considérant l'approbation de la révision du plan de prévention des risques d'incendies de forêt de la commune de Tournettes-sur-Loup, par arrêté préfectoral en date du 27 avril 2022,

Considérant l'approbation de la révision du plan de prévention des risques d'incendies de forêt de Théoule-sur-mer, par arrêté préfectoral en date du 27 avril 2022,

Considérant l'approbation du plan de prévention des risques d'incendies de forêt de la commune d'Aspremont, par arrêté préfectoral en date du 18 mai 2022,

Considérant l'approbation de la révision du plan de prévention des risques d'inondation de la commune de Biot, par arrêté préfectoral en date du 27 juin 2022,

Considérant l'approbation de la révision du plan de prévention des risques d'inondation de la commune d'Antibes, par arrêté préfectoral en date du 27 juin 2022,

Considérant la nécessité de mettre à jour la liste des communes du département des Alpes-Maritimes concernées par l'obligation d'information prévue aux I et II de l'article L. 125-5 du Code de l'Environnement ;

Sur proposition de Monsieur le directeur départemental des territoires et de la mer des Alpes-Maritimes ;

ARRÊTE

Article 1er : L'arrêté préfectoral n°2022-004 du 2 février 2022 dressant la liste des communes dans lesquelles s'applique l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs est abrogé à compter de la date de publication du présent arrêté.

Article 2 : L'obligation d'information prévue au I et II de l'article L. 125-5 du code de l'environnement s'applique sur l'ensemble des communes des Alpes-Maritimes. Toutes les communes des Alpes-Maritimes sont concernées par un ou plusieurs arrêtés de catastrophe naturelle.

Est annexée au présent arrêté l'indication par commune de la présence de plans de prévention des risques technologiques et naturels prévisibles, de la zone de sismicité, de la zone à potentiel radon définie par voie réglementaire ainsi que la présence de secteurs d'information sur les sols.

Article 3 : Les documents relatifs aux dispositions de l'article 2 du présent arrêté et cités à l'article R. 125-24 du code de l'environnement relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs, les risques miniers et la pollution des sols sont consultables en préfecture (direction départementale des territoires et de la mer), sous-préfecture, mairies concernées et également sur les sites suivant :

- <http://www.alpes-maritimes.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Les-risques-naturels-et-technologiques>
- <http://www.georisques.gouv.fr>
- <https://catastrophes-naturelles.ccr.fr/les-arretes>

Article 4 : Une copie du présent arrêté est adressée aux maires des communes concernées par les modifications opérées par le présent arrêté et à la chambre départementale des notaires.

Le présent arrêté et la liste annexée seront affichés dans les mairies de ces communes concernées par les modifications opérées par le présent arrêté et publiés au recueil des actes administratifs de la préfecture des Alpes-Maritimes accessible sur son site Internet (www.alpes-maritimes.gouv.fr) dans la sous-rubrique « Recueil des actes administratifs-RAA ».

Une mention de cet affichage sera insérée dans le journal local « Nice-Matin ».

Article 5 : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Nice dans un délai de deux mois à compter de l'exécution de l'ensemble des formalités prévues à l'article 4, la date à prendre en compte pour l'affichage étant celle du premier jour où il est effectué.

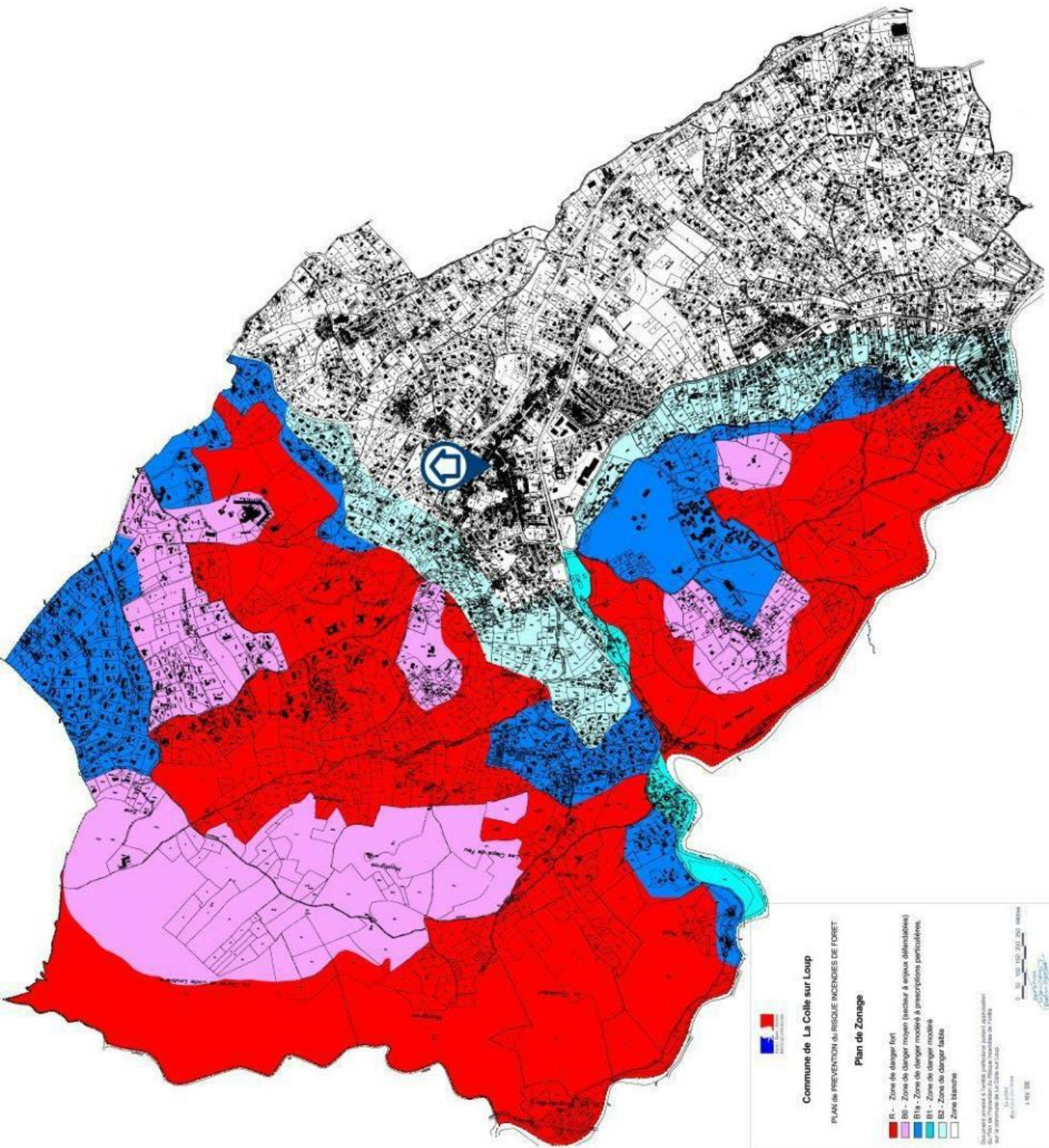
Il est possible de déposer le recours devant le Tribunal administratif par la voie électronique via l'application internet « Télérecours citoyens » sur l'adresse suivante : <https://www.telerecours.fr/>.

Article 6 : Les maires des communes du département des Alpes-Maritimes, concernées par les modifications opérées par le présent arrêté, le secrétaire général de la préfecture des Alpes-Maritimes et le directeur départemental des territoires et de la mer sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Pour le préfet,
Le Secrétaire Général
SG 4522



Philippe LOOS



Commune de La Colle sur Loup

PLAN de PREVENTION du RISQUE INCENDIES DE FORET

Plan de Zonage

- R - Zone de danger fort
- B1a - Zone de danger moyen (secteur à risques identifiables)
- B1b - Zone de danger modéré à prescriptions particulières
- B2 - Zone de danger modéré
- B3 - Zone de danger faible
- Zone blanche

Document consultable à l'adresse suivante : www.lacolle-sur-loup.fr
 au titre de l'information du public conformément à l'article 10 de la loi n° 2003-931 du 4 octobre 2003 relative à la transparence de l'information sur le territoire de la commune de La Colle sur Loup.

Échelle : 1:100 000
 0 100 200 300 400 mètres



