

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence :

Le 01/10/2021



Bien : **Maison individuelle**

Adresse :

83440 CALLIAN

Numéro de lot :

Référence Cadastre :

PROPRIETAIRE

83440 CALLIAN

DEMANDEUR

ANDERSEN ESTATE
Le Baccara B 327 Chemin du Petit Four
06600 ANTIBES

Date de visite : **30/09/2021**

Opérateur de repérage : **HEUSBOURG
Patrick**

NOTE DE SYNTHÈSE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N°

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de bien : Maison individuelle	
Adresse : 83440 CALLIAN	Réf. Cadastre : Bâti : Oui Mitoyenneté : Oui Date de construction : Antérieur au 1er janvier 1949
Propriétaire : Monsieur et Madame	

CONSTAT AMIANTE

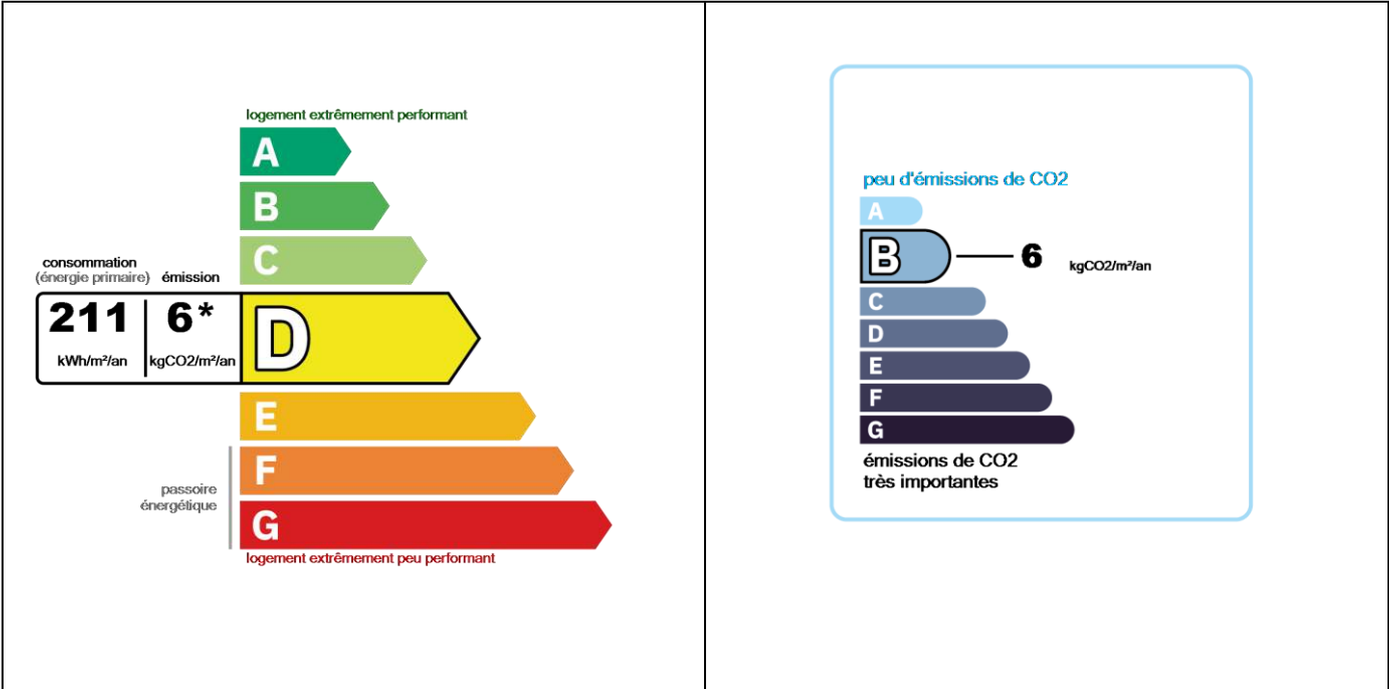
Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

DIAGNOSTIC ÉLECTRICITÉ

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 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 : 211 kWh_{ep}/m².an	Estimation des émissions : 6 kg_{eq}CO₂/m².an



EXPOSITION AU PLOMB
Absence de revêtements contenant du plomb.

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	Escalier :
Cat. du bâtiment :	Bâtiment :
Nombre de Locaux :	Porte :
Etage :	
Numéro de Lot :	Propriété de:
Référence Cadastrale :	83440 CALLIAN
Date du Permis de Construire : Non Communiquée	
Adresse :	
83440 CALLIAN	

A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : ANDERSEN ESTATE	Documents fournis :	Néant
Adresse : 327 Chemin du Petit Four		
06600 ANTIBES	Moyens mis à disposition :	Néant
Qualité : Agence immobilière		

A.3 EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° :	Date d'émission du rapport :	01/10/2021
Le repérage a été réalisé le : 30/09/2021	Accompagnateur :	Aucun
Par : HEUSBOURG Patrick	Laboratoire d'Analyses :	ITGA Aix
N° certificat de qualification : DTI1978	Adresse laboratoire :	ArteParc - Bâtiment E Route de la Côte d'Azur - CS n° 30012 13590 MEYREUIL
Date d'obtention : 29/10/2017	Numéro d'accréditation :	1-1029
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA
Date de commande : 22/09/2021	Adresse assurance :	Grand Sud Ouest 6 avenue Rouvière 81200 MAZAMET
	N° de contrat d'assurance :	10635258504
	Date de validité :	01/01/2022

B CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise	Date d'établissement du rapport :
	Fait à ANTIBES le 01/10/2021
	Cabinet : JURIS EXPERTISES
	Nom du responsable :
	Nom du diagnostiqueur : HEUSBOURG Patrick

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

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	3
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	3
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	5
LISTE DES PIECES VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION	5
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	6
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
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE A OU LA LISTE B DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE).....	8
COMMENTAIRES	8
ELEMENTS D'INFORMATION	8
ANNEXE 1 – CROQUIS.....	9
ATTESTATION(S)	10

D CONCLUSION(S)

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

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. Éléments 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.

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 30/09/2021

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

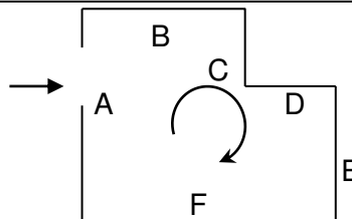
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

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

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

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	Justification
1	Salle à Manger/Cuisine	RDC	OUI	
2	Cave	SS	OUI	
3	Escalier avec placard n°1	RDC	OUI	
4	Séjour	1er	OUI	
5	Escalier avec placard n°2	1er	OUI	
6	Chambre avec placard	2ème	OUI	
7	Salle d'eau/WC n°1	2ème	OUI	
8	Escalier	2ème	OUI	
9	Salon avec placard	3ème	OUI	
10	Salle d'eau/WC n°2	3ème	OUI	
11	Mezzanine	3ème	OUI	
12	Terrasse	3ème	OUI	

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Salle à Manger/Cuisine	RDC	Mur	A, C, D, E, F	Plâtre - Peinture
			Mur	B	Plâtre - Peinture/Carrelage
			Plafond	Plafond	Bois - Vernis
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
			Embrasures	A	Plâtre - Peinture
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	A	PVC
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	A	PVC
			Grille	A	Métal - Peinture
			Porte d'entrée - Dormant et ouvrant extérieurs	A	Bois - Peinture
Porte d'entrée - Dormant et ouvrant intérieurs	A	Bois - Peinture			
2	Cave	SS	Mur	A, B, C, D	Pierres, mortier
			Plafond	Plafond	Pierres, mortier
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
3	Escalier avec placard n°1	RDC	Mur	A, B, C, D, E, F, G	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Ensemble des marches	Sol	Béton - Carrelage
			Murs - Linteaux	Placard	Plâtre - Peinture
			Porte n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	G	Bois - Vernis
			Porte n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs	Placard	Bois - Vernis
Porte n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	E	Bois - Vernis			
4	Séjour	1er	Mur	A, B, C, D, E, F	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Bois
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
			Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	A	Bois - Vernis
			Embrasures	C	Plâtre - Peinture
			Allège de fenêtre n°1	C	Plâtre - Peinture
			Allège de fenêtre n°2	C	Plâtre - Peinture
			Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant extérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°1 - Volets	C	Bois - Vernis
			Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant extérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs	C	PVC
Fenêtre n°2 - Volets	C	Bois - Vernis			
5	Escalier avec placard n°2	1er	Mur	A, B, C, D, E, F, G	Plâtre - Peinture
			Porte n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	E	Bois - Vernis
			Porte n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	G	Bois - Vernis
			Murs - Linteaux	Placard	Plâtre - Peinture
			Porte n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs	Placard	Bois - Vernis
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
Ensemble des marches	Sol	Béton - Carrelage			
6	Chambre avec placard	2ème	Mur	A, B, C, D, E, F, G, H, Placard	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Bois - Vernis
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
			Allège de fenêtre n°1	C	Plâtre - Peinture
			Allège de fenêtre n°2	C	Plâtre - Peinture
			Embrasures	C	Plâtre - Peinture
			Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant extérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°1 - Volets	C	Bois - Vernis
Fenêtre n°2 - Dormant et	C	PVC			

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
			ouvrant extérieurs		
			Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°2 - Volets	C	Bois - Vernis
			Porte n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	A	Bois - Vernis
			Porte n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs	D	Bois - Vernis
			Porte n°3 - Dormant et ouvrant intérieurs	Placard	Bois - Vernis
			Porte n°4 - Dormant et ouvrant intérieurs	G	Bois - Peinture
7	Salle d'eau/WC n°1	2ème	Mur	A, E, F	Plâtre - Peinture
			Mur	B, C, D	Plâtre - Peinture/Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
			Plinthes	Plinthes	Plâtre - Carrelage
			Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	A	Bois - Peinture
8	Escalier	2ème	Mur	A, C, D, E, F	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Ensemble des marches	Sol	Béton - Peinture
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	D	PVC
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	D	PVC
			Embrasures	E	Plâtre - Peinture
9	Salon avec placard	3ème	Mur	D, E, F, G, H, Placard	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
			Porte n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	F	Bois - Peinture
			Porte n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs	Placard	Bois - Peinture
			Garde-corps n°1	B	Métal - Peinture
			Garde-corps n°2	C	Métal - Peinture
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	E	PVC
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	E	PVC
			Grille	E	Métal - Peinture
			Porte n°3 - Dormant et ouvrant intérieurs	H	PVC
10	Salle d'eau/WC n°2	3ème	Embrasures	E	Plâtre - Peinture
			Mur	A, D	Plâtre - Peinture
			Mur	B, C	Plâtre - Peinture/Carrelage
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
			Plinthes	Plinthes	Plâtre - Carrelage
			Porte - Dormant et ouvrant intérieurs	A	PVC
			Fenêtre - Dormant et ouvrant extérieurs	D	PVC
			Fenêtre - Dormant et ouvrant intérieurs	D	PVC
11	Mezzanine	3ème	Mur	B, C, D	Plâtre - Peinture
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Plancher	Sol	Béton - Carrelage
			Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant extérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°1 - Dormant et ouvrant intérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°1 - Volets	C	Bois
			Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant extérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°2 - Dormant et ouvrant intérieurs	C	PVC
			Fenêtre n°2 - Volets	C	Bois
			Garde-corps	A	Bois - Peinture
12	Terrasse	3ème	Mur	A	Pierres
			Mur	B	Pierres - Peinture/Carrelage
			Mur	D	Béton - Peinture
			Plancher	Sol	Bois
			Garde-corps	C	Bois - Peinture

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

Néant

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

RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste A ou la liste B de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

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		

COMMENTAIRES

Néant

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.

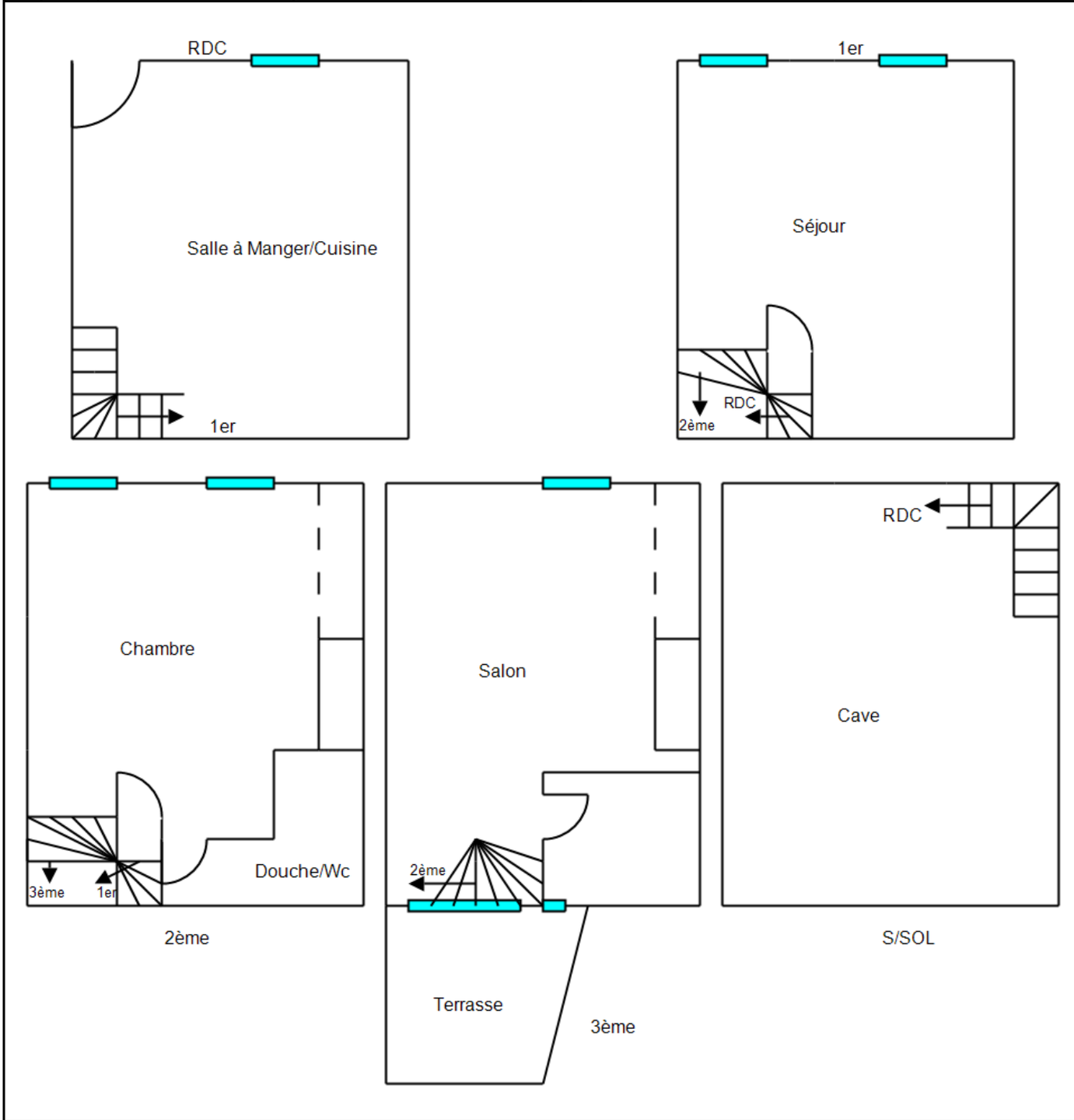
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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 – CROQUIS

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier :	Adresse de l'immeuble : 83440 CALLIAN		
N° planche : 1/1	Version : 0	Type : Croquis	
Origine du plan : Cabinet de diagnostics	Bâtiment – Niveau : Croquis N°1		



ATTESTATION(S)

COURTIER
GRAS SAVOYE
GRAND SUD OUEST
6 AV ROUVIERE
81200 MAZAMET
☎ **05 56 00 90 90**
📠 **05 56 00 90 91**

N°ORIAS **07 001 707 (GRAS SAVOYE)**
Site ORIAS www.orias.fr



Assurance et Banque

SARL JURIS METRAGES PLANS
2 PL GENERAL DE GAULLE
LE COLYSEE
06600 ANTIBES

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire
Souscrit le **01/07/2020**

Vos références

Contrat
10635258504
Client
691392920

Date du courrier
15 avril 2021

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :
JURIS METRAGES PLANS

Est titulaire du contrat d'assurance n° **10635258504** ayant pris effet le **01/07/2020**.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du **01/01/2021** au **01/01/2022** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie
Directeur Général Délégué



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Patrick HEUSBOURG

est titulaire du certificat de compétences N°DTI1978 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	28/10/2017	27/10/2022
- Diagnostic amiante sans mention	29/10/2017	28/10/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	29/10/2017	28/10/2022
- Diagnostic de performance énergétique	07/04/2019	06/04/2024
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	13/11/2017	12/11/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	18/09/2018	17/09/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences 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 de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constat de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des diagnostics de performance énergétique et d'évaluation sélective de l'état de conservation des matériaux et produits constituant de l'habitation, et d'inspection visuelle des termites dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et l'évaluation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 18 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 08/04/2019



Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales pouvant rendre ce certificat invalide.

DEKRA Certification SAS - 5 Avenue Garlande - F92220 Bagneux - France

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

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

▪ **Localisation du ou des immeubles bâti(s)** Type d'immeuble : **Maison individuelle**
Département : **VAR**
Commune : **CALLIAN (83440)** Date de construction : **Antérieur au 1er janvier 1949**
Adresse : Année de l'installation : **> à 15 ans**
Lieu-dit / immeuble : Distributeur d'électricité : **Enedis**
Réf. Cadastre : Rapport n° :
▪ **Designation et situation du lot de (co)propriété :** La liste des parties du bien n'ayant pu être visitées et leurs justifications se trouvent au paragraphe 9

2 IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE

▪ **Identité du donneur d'ordre**
Nom / Prénom : **ANDERSEN ESTATE**
Tél. : / **06.86.69.16.89** Email : **info@andersenestate.com**
Adresse : **327 Chemin du Petit Four 06600 ANTIBES**
▪ **Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :**
Propriétaire de l'appartement ou de la maison individuelle :
Autre le cas échéant (préciser) **Agence immobilière**
▪ **Identité du propriétaire du local d'habitation et de ses dépendances :**

3 IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR AYANT REALISE L'INTERVENTION ET SIGNE LE RAPPORT

▪ **Identité de l'opérateur :**
Nom : **HEUSBOURG**
Prénom : **Patrick**
Nom et raison sociale de l'entreprise : **JURIS EXPERTISES**
Adresse : **Le Wagram 19 av du Grand Cavalier**
06600 ANTIBES
N° Siret : **41375963000077**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
N° de police : **10635258504** date de validité : **01/01/2022**
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **DEKRA** , le 18/09/2018 , jusqu'au 17/09/2023
N° de certification : **DTI1978**

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.3.3.1 d)	La valeur de la résistance de la PRISE DE TERRE n'est pas adaptée au courant différentiel résiduel (sensibilité) du ou des dispositifs différentiels protégeant l'ensemble de l'installation électrique.	
B.3.3.5 b1)	La section du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION est insuffisante.	

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 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.		Pontage avec du 2,5mm ²

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.	Tableau	Manque plastron

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

Néant

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 a1)	L'ensemble de l'installation électrique est protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA.
B.11 b1)	L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur.
B.11 c1)	L'ensemble des socles de prise de courant possède 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 b)	Elément constituant la PRISE DE TERRE approprié.	Non visible
B.3.3.2 a)	Présence d'un CONDUCTEUR DE TERRE.	Non visible
B.3.3.3 a)	Qualité satisfaisante de la CONNEXION DU CONDUCTEUR DE TERRE, de la LIAISON EQUIPOTENTIELLE principale, du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION, sur la borne ou barrette de terre principale.	Borne ou barrette principale de terre non visible
B.3.3.5 d)	Continuité satisfaisante du CONDUCTEUR PRINCIPAL DE PROTECTION.	Borne ou barrette principale de terre non visible

Pour les points de contrôle du DIAGNOSTIC n'ayant pu être vérifiés, il est recommandé de faire contrôler ces points par un installateur électricien qualifié ou par un organisme d'inspection accrédité dans le domaine de l'électricité, ou, si l'installation électrique n'était pas alimentée, par un OPERATEUR DE DIAGNOSTIC certifié lorsque l'installation sera alimentée

(1) Références des numéros d'article selon la norme NF C16-600 – Annexe C

(2) Les motifs peuvent être, si c'est le cas :

- « Le tableau électrique est manifestement ancien : son ENVELOPPE (capot), s'il est démonté, risque de ne pouvoir être remonté sans dommage.» ;
- « Les supports sur lesquels sont fixés directement les dispositifs de protection ne sont pas à démonter dans le cadre du présent DIAGNOSTIC : de ce fait, la section et l'état des CONDUCTEURS n'ont pu être vérifiés.» ;
- « L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étaient pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite.» ;
- « Le(s) courant(s) d'emploi du (des) CIRCUIT(S) protégé(s) par le(s) INTERRUPTEUR(S) différentiel(s) ne peuvent pas être évalué(s). »
- « L'installation est alimentée par un poste à haute tension privé qui est exclu du domaine d'application du présent DIAGNOSTIC et dans lequel peut se trouver la partie de l'installation à vérifier »
- « La nature TBTS de la source n'a pas pu être repérée. »
- « Le calibre du ou des dispositifs de PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES est > 63 A pour un DISJONCTEUR ou 32A pour un fusible. »
- « Le courant de réglage du DISJONCTEUR de branchement est > 90 A en monophasé ou > 60 A en triphasé. »
- « La méthode dite « amont-aval » ne permet pas de vérifier le déclenchement du DISJONCTEUR de branchement lors de l'essai de fonctionnement. »
- « Les bornes aval du disjoncteur de branchement et/ou la canalisation d'alimentation du ou des tableaux électriques comportent plusieurs conducteurs en parallèle »
- Toute autre mention, adaptée à l'installation, décrivant la ou les impossibilités de procéder au(x) contrôle(s) concerné(s).

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

Néant

8 EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées :

<p style="text-align: center;"><u>Appareil général de commande et de protection</u></p> <p>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.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection différentiel à l'origine de l'installation</u></p> <p>Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.</p>
<p>Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Prise de terre et installation de mise à la terre :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Dispositif de protection contre les surintensités :</u></p> <p>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.</p>
<p>L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.</p>
<p>Son absence privilège, 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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques présentant des risques de contact direct :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :</u></p> <p>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.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Piscine privée ou bassin de fontaine :</u></p> <p>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.</p>
<p>Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.</p>

Informations complémentaires :

<p style="text-align: center;"><u>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique :</u></p> <p>L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition</p>

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 **30/09/2021**

Date de fin de validité : **30/09/2024**

Etat rédigé à **ANTIBES** Le **01/10/2021**

Nom : **HEUSBOURG** Prénom : **Patrick**


JURIS METRAGES
2, Place du Général de Gaulle
06200 ANTIBES
Téi. 04 92 97 44 00 - Fax 04 92 90 44 01
SIREN 413759 630

CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Patrick HEUSBOURG

est titulaire du certificat de compétences N°DTI1978 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	28/10/2017	27/10/2022
- Diagnostic amiante sans mention	29/10/2017	28/10/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	29/10/2017	28/10/2022
- Diagnostic de performance énergétique	07/04/2019	06/04/2024
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	13/11/2017	12/11/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	18/09/2018	17/09/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences 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 de certification. Ce certificat est valide à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 défrassant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des **constats de risque d'exposition au plomb** ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 défrassant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des **diagnostics de performance énergétique** ou l'attribution de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 18 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 défrassant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'**état de l'installation intérieure de gaz** et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 18 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2006 défrassant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'**état de l'installation intérieure d'électricité** et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 08/04/2019



Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

* le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales pouvant rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS - 5 Avenue Garlande - 92220 Bagneux - France - Téléphone : +33 (0)1 47 00 00 00 - Email : certification@dekra.com

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr



DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

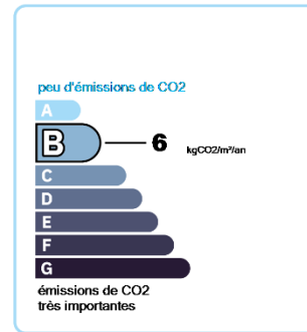
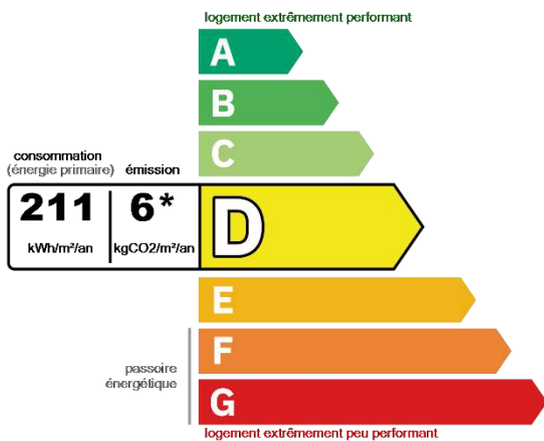
n° : <numDossierDPE>
établi le : 01/10/2021
valable jusqu'au : 30/09/2031

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 :
type de bien : Maison individuelle
année de construction : 1949
surface habitable : 84 m²
propriétaire :
adresse :

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 580 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 3003 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 **1521 €** et **2057 €** par an

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

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

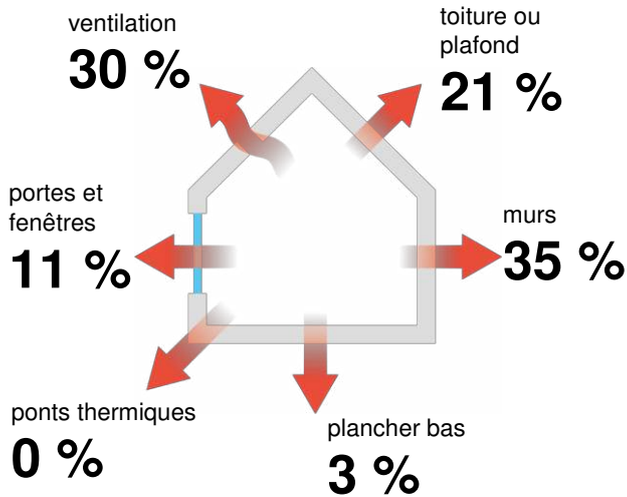
Informations diagnostiqueur

JURIS EXPERTISES
19 av du Grand Cavalier
06600 ANTIBES
diagnostiqueur :
Patrick HEUSBOURG

tel : 04.92.90.44.02
email : a.jacquet@jurisurba.fr

JURIS METRAGES
2, Place du Général de Gaulle
06600 ANTIBES
TEL. 04 92 91 64 00 - Fax 04 92 90 44 01
0609415759 030

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation



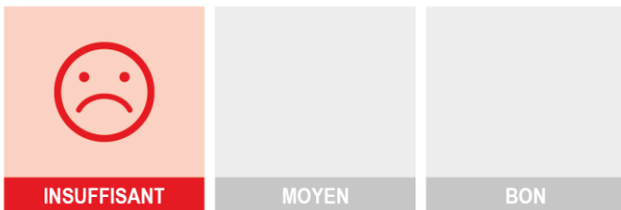
INSUFFISANTE MOYENNE BONNE TRÈS BONNE

Système de ventilation en place



Ventilation mécanique sur conduit existant après 2012

Confort d'été (hors climatisation)*



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



bonne inertie du logement



logement traversant

Pour améliorer le confort d'été :



Faites isoler la toiture de votre logement



Equipez les fenêtre de votre logement de volets extérieurs ou brise-soleil

Production d'énergies renouvelables

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

D'autres solutions d'énergies renouvelables existent :



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	électrique	12797 (5564 éf)	Entre 1 097€ et 1 485€	71%
eau chaude sanitaire	électrique	3867 (1681 éf)	Entre 332€ et 448€	22%
refroidissement				0%
éclairage	électrique	367 (159 éf)	Entre 31€ et 43€	3%
auxiliaires	électrique	705 (307 éf)	Entre 60€ et 82€	4%
énergie totale pour les usages recensés		17 736 kWh (7 711 kWh é.f.)	Entre 1 521€ et 2 057€ 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 103,88l 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 -21,6% sur votre facture **soit -279 € 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 → 103,88l /jour d'eau chaude à 40°C

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

43l consommés en moins par jour, c'est en moyenne -21% sur votre facture **soit -82 € 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 Nord Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant donnant sur Extérieur, non isolé Mur Ouest Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant donnant sur Extérieur, non isolé Mur Sud Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant donnant sur Extérieur, non isolé	insuffisante
 plancher bas	Plancher Autre type de plancher non répertorié donnant sur Sous-sol non chauffé, non isolé	bonne
 toiture / plafond	Plancher Inconnu donnant sur Extérieur, isolation inconnue	insuffisante
 portes et fenêtres	Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 18 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 18 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 18 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 18 mm) Portes-fenêtres battantes sans soubassement, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 18 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 18 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie PVC VIR - double vitrage vertical (e = 18 mm) Fenêtres battantes, Menuiserie Bois - double vitrage vertical (e = 10 mm) Porte Bois Opaque pleine	bonne

Vue d'ensemble des équipements

	description
 chauffage	Convecteur électrique NFC Electrique installée en 2000
 eau chaude sanitaire	Chauffe-eau vertical Electrique installée en 2020
 ventilation	Ventilation mécanique sur conduit existant après 2012
 pilotage	Convecteur électrique NFC : avec régulation pièce par pièce,

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.

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 : 691,53 à 1185,48 €

lot	description	performance recommandée
 toiture et combles	Isolation des toitures avec une pente <math><60^\circ</math> : L'isolation des toitures devrait permettre d'atteindre une résistance thermique minimal au moins égale à $4 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$. Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. Si la couche est rapportée à un pare -vapeur, lacérer celui-ci avant la pose de la nouvelle couche.	$R = 4 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

2

Les travaux à envisager montant estimé : 630 à 840 €

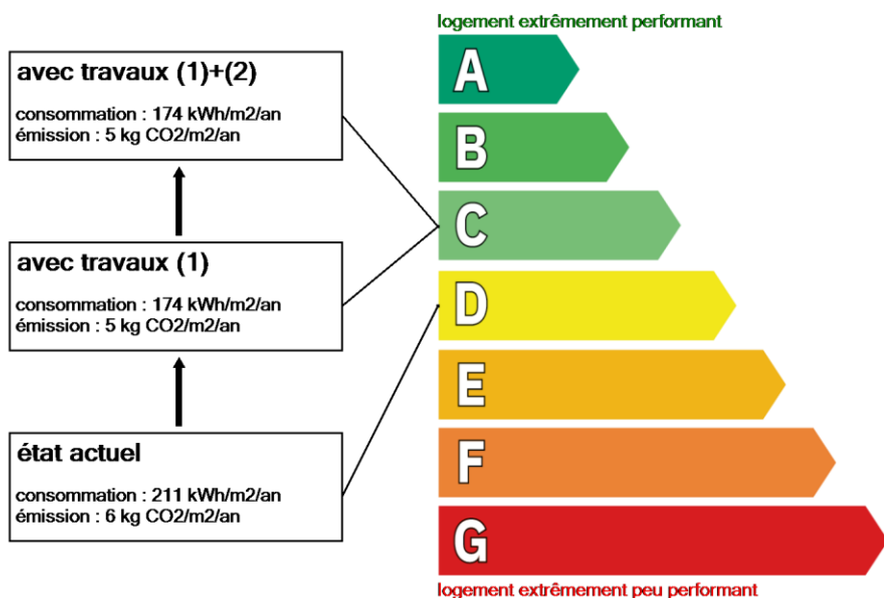
lot	description	performance recommandée
 plancher bas	Isolation du plancher bas en sous face : Isolation du plancher bas en sous face Prévoir le calorifugeage des réseaux d'eau lors de l'isolation du plancher bas pour éviter tout risque de gel, car la température du vide sanitaire va chuter	$R = 4.5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Commentaire:

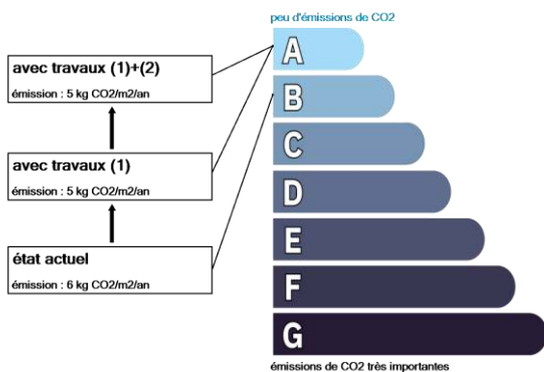
Néant

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.

Fiche technique du logement

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

Référence du logiciel validé : **AnalysImmo DPE 2021 4.1.1**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

Référence du DPE :

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale :

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : **3CL-DPE 2021**

Date de visite du bien : **30/09/2021**

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

Commentaire général sur le DPE pouvant expliquer des écarts possibles Les caractéristiques du calcul conventionnel peuvent être responsables de différences importantes entre les consommations réelles facturées et celles calculées avec la méthode conventionnelle. La consommation d'un logement ne sera pas la même s'il est occupé par une famille de 3 ou de 5 personnes, ou de façon partielle. De plus, selon que l'hiver aura été rigoureux ou non, que la famille se chauffe à 20°C ou à 22°C, les consommations peuvent significativement fluctuer. En effet, tout écart entre les hypothèses du calcul conventionnel et le scénario réel d'utilisation du logement entraîne des différences au niveau des consommations. avec la réalité

généralité

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Département		83 -Var
Altitude		324
Type de bien		Maison Individuelle
Année de construction		1947
Surface habitable du logement		84
Nombre de niveaux du logement		5
Hauteur moyenne sous plafond		2,5

enveloppe

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Mur 1	Surface	34,46 m ²
	Matériau mur	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	55 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	Oui
	Inertie	Lourde
Mur 2	Surface	9,47 m ²
	Matériau mur	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	55 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	Non
	Bâtiment construit en matériaux anciens	Oui
Mur 3	Inertie	Légère
	Surface	8,98 m ²
	Matériau mur	Pierre de taille moellons avec remplissage tout venant
	Epaisseur mur	55 cm
	Isolation : oui / non / inconnue	Non
Plafond 1	Bâtiment construit en matériaux anciens	Oui
	Inertie	Lourde
	Uph0 (saisie directe ou type plafond inconnu)	✗ valeur par défaut 2,5 W/m ² K
Plancher 1	Surface	19,76 m ²
	Isolation : oui / non / inconnue	Inconnue
	Inertie	✗ valeur par défaut Légère
	Surface	21 m ²
	Type de plancher bas	Autre type de plancher non répertorié
Plancher 1	Isolation : oui / non / inconnue	Non
	Périmètre plancher déperditif sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé	18,3 m

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
Surface plancher sur terre-plein, vide sanitaire ou sous-sol non chauffé		21 m ²
Inertie		Légère
Type d'adjacence		Sous-sol non chauffé
Surface de baies		1,17 m ²
Type de vitrage		Double vitrage vertical
Epaisseur lame air		18 mm
Présence couche peu émissive		Oui
Gaz de remplissage		Air
Double fenêtre		Non
Inclinaison vitrage		Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Type menuiserie		Menuiserie PVC
Positionnement de la menuiserie		Tunnel
Type ouverture		Fenêtres battantes
Type volets		Sans
Orientation des baies		Nord
Type de masques lointains		Homogène
Hauteur α		85 °
Surface de baies		2,6 m ²
Type de vitrage		Double vitrage vertical
Epaisseur lame air		18 mm
Présence couche peu émissive		Oui
Gaz de remplissage		Air
Double fenêtre		Non
Inclinaison vitrage		Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Type menuiserie		Menuiserie PVC
Positionnement de la menuiserie		Tunnel
Type ouverture		Fenêtres battantes
Type volets		Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)
Orientation des baies		Nord
Type de masques lointains		Non Homogène
Hauteur moyenne α, β		(Latéral est , 75) (Central est , 75) (Central ouest , 75) (Latéral ouest , 45)
Surface de baies		1,3 m ²
Type de vitrage		Double vitrage vertical
Epaisseur lame air		18 mm
Présence couche peu émissive		Oui
Gaz de remplissage		Air
Double fenêtre		Non
Inclinaison vitrage		Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Type menuiserie		Menuiserie PVC
Positionnement de la menuiserie		Tunnel
Type ouverture		Fenêtres battantes
Type volets		Persienne coulissante et volet battant PVC ou bois, (épaisseur tablier ≥ 22mm)
Orientation des baies		Nord
Type de masques lointains		Non Homogène
Hauteur moyenne α, β		(Latéral est , 22,5) (Central est , 22,5) (Central ouest , 45) (Latéral ouest , 22,5)
Surface de baies		1,27 m ²
Type de vitrage		Double vitrage vertical
Epaisseur lame air		18 mm
Présence couche peu émissive		Oui
Gaz de remplissage		Air
Double fenêtre		Non
Inclinaison vitrage		Verticale (Inclinaison ≥ 75°)
Type menuiserie		Menuiserie PVC
Positionnement de la menuiserie		Nu intérieur
Type ouverture		Fenêtres battantes
Type volets		Sans
Orientation des baies		Nord
Type de masques lointains		Non Homogène

Fiche technique du logement (suite)

donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
	Hauteur moyenne α , β	(Latéral est , 10) (Central est , 10) (Central ouest , 22,5) (Latéral ouest , 10)
Fenêtre 5	Surface de baies	3,32 m ²
	Type de vitrage	Double vitrage vertical
	Présence couche peu émissive	Oui
	Gaz de remplissage	Air
	Double fenêtre	Non
	Inclinaison vitrage	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	Nu intérieur
	Type ouverture	Portes-fenêtres battantes sans soubassement
	Type volets	Sans
	Orientation des baies	Sud
	Type de masques lointains	Non Homogène
		Hauteur moyenne α , β
Fenêtre 6	Surface de baies	0,23 m ²
	Type de vitrage	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	18 mm
	Présence couche peu émissive	Oui
	Gaz de remplissage	Air
	Double fenêtre	Non
	Inclinaison vitrage	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	Nu intérieur
	Type ouverture	Fenêtres battantes
	Type volets	Sans
	Orientation des baies	Sud
	Type de masques lointains	Non Homogène
	Hauteur moyenne α , β	(Latéral est , 75) (Central est , 75) (Central ouest , 10) (Latéral ouest , 10)
Fenêtre 7	Surface de baies	0,23 m ²
	Type de vitrage	Double vitrage vertical
	Epaisseur lame air	18 mm
	Présence couche peu émissive	Oui
	Gaz de remplissage	Air
	Double fenêtre	Non
	Inclinaison vitrage	Verticale (Inclinaison $\geq 75^\circ$)
	Type menuiserie	Menuiserie PVC
	Positionnement de la menuiserie	Nu intérieur
	Type ouverture	Fenêtres battantes
	Type volets	Sans
	Orientation des baies	Ouest
	Fenêtre 8	Surface de baies
Type de vitrage		Double vitrage vertical
Epaisseur lame air		10 mm
Présence couche peu émissive		Non
Gaz de remplissage		Air
Double fenêtre		Non
Inclinaison vitrage		Horizontale ($25^\circ \leq$ Inclinaison $< 75^\circ$)
Type menuiserie		Menuiserie Bois
Positionnement de la menuiserie		Nu intérieur
Type ouverture		Fenêtres battantes
Type volets		Fermeture sans ajours en position déployée, volets roulants Alu
Orientation des baies		Sud
Porte 1		Type de menuiserie
	Type de porte	Opaque pleine
	Surface	2,12 m ²

Fiche technique du logement (suite)

	donnée d'entrée	origine de la donnée	valeur renseignée
équipements	Chauffe-eau vertical	Type générateur	Chauffe-eau vertical
		Année installation	2020
		Energie utilisée	Electricité
		Type production ECS	Individuel
		Isolation du réseau de distribution	Non
		Pièces alimentées contiguës	Non
		Production en volume habitable	Oui
		Volume de stockage	98 L
		Type de ballon	Chauffe-eau vertical
	Catégorie de ballon	Autres ou inconnue	
	Ventilation	Type de ventilation	Ventilation mécanique sur conduit existant après 2012
		Année installation	2013
		Plusieurs façades exposées	Oui

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 privées <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"/> Avant travaux					
C Adresse du bien						D Propriétaire					
83440 CALLIAN						Nom : Adresse :					
E Commanditaire de la mission											
Nom : ANDERSEN ESTATE						Adresse : 327 Chemin du Petit Four					
Qualité : Agence immobilière						06600 ANTIBES					
F L'appareil à fluorescence X											
Nom du fabricant de l'appareil : Fondis						Nature du radionucléide : Cadmium 109					
Modèle de l'appareil : NitonXLp300						Date du dernier chargement de la source : 15/05/2019					
N° de série : 97080						Activité de la source à cette date : 370MBq					
G Dates et validité du constat											
N° Constat :						Date du rapport : 01/10/2021					
Date du constat : 30/09/2021						Date limite de validité : Aucune					
H Conclusion											
Classement des unités de diagnostic :											
Total	Non mesurées		Classe 0		Classe 1		Classe 2		Classe 3		
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	
156	47	30,13 %	109	69,87 %	0	0,00 %	0	0,00 %	0	0,00 %	
Aucun revêtement contenant du plomb n'a été mis en évidence											
I Auteur du constat											
Signature  JURIS METRAGES 2, Place du Général de Gaulle 06600 ANTIBES Tél. 04 92 90 44 00 Fax 04 92 90 44 01 SIREN 413759630						Cabinet : JURIS EXPERTISES Nom du responsable : Nom du diagnostiqueur : HEUSBOURG Patrick Organisme d'assurance : AXA Police : 10635258504					

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	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	4
METHODOLOGIE EMPLOYEE	4
VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	4
STRATEGIE DE MESURAGE	4
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	5
PRESENTATION DES RESULTATS	5
CROQUIS	6
RESULTATS DES MESURES	6
COMMENTAIRES	13
LES SITUATIONS DE RISQUE	13
TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE	13
OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES	13
ANNEXES	14
NOTICE D'INFORMATION	14
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	16

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 : HEUSBOURG Patrick	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA , Numéro de Certification de qualification : DTI1978 Date d'obtention : 28/10/2017
--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2	Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)
------------	-------------------------------------------------------------------------

Autorisation ASN (DGSNR) : Nom du titulaire :	Date d'autorisation : Expire-le :
--------------------------------------------------	--------------------------------------

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) :

2.3	Etalonnage de l'appareil
------------	---------------------------------

Fabricant de l'étalon : THERMO FISHER N° NIST de l'étalon : 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	30/09/2021	0,8
En fin du CREP	220	30/09/2021	0,9
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 : NC Nom du contact : NC	Coordonnées : NC
--------------------------------------------------------------	-------------------------

2.5	Description de l'ensemble immobilier
------------	---------------------------------------------

Année de construction : Antérieur au 1er janvier 1949 Nombre de bâtiments :	Nombre de cages d'escalier : Nombre de niveaux :
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

2.6	Le bien objet de la mission
------------	------------------------------------

Adresse : 83440 CALLIAN Maison Type : individuelle Nombre de Pièces : Référence Cadastre :	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment :
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

2.8	Liste des locaux visités
------------	---------------------------------

N°	Local	Etage
----	-------	-------

1	Salle à Manger/Cuisine	RDC
2	Cave	SS
3	Escalier avec placard n°1	RDC
4	Séjour	1er
5	Escalier avec placard n°2	1er
6	Chambre avec placard	2ème
7	Salle d'eau/WC n°1	2ème
8	Escalier	2ème
9	Salon avec placard	3ème
10	Salle d'eau/WC n°2	3ème
11	Mezzanine	3ème
12	Terrasse	3ème

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).

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 a 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 CROQUIS

Aucun croquis réalisé

6 RESULTATS DES MESURES

Local : Cave (SS)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
	A	Mur	Pierres, mortier							
	B	Mur	Pierres, mortier							
	C	Mur	Pierres, mortier							
	D	Mur	Pierres, mortier							
	Plafond	Plafond	Pierres, mortier							
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage						
Nombre total d'unités de diagnostic			6	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3		0,00 %

Local : Salle à Manger/Cuisine (RDC)										
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm ²)	Classement	Observations
2	A	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
3					MD			0,08		
4	A	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
5					MD			0,05		
	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	A	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
6	A	Grille	Métal	Peinture	C			0,09	0	
7					MD			0,37		
8	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
9					MD			0,18		
10	A	Porte d'entrée	Dormant et ouvrant extérieurs	Bois	Peinture	C		0,21	0	
11						MD				
12	A	Porte d'entrée	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C		0,47	0	
13						MD				
14	B	Mur	Plâtre	Peinture/Carrelage	C			0,11	0	
15					MD			0,12		
16	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,15	0	
17					MD			0,14		
18	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
19					MD			0,1		
20	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,06	0	
21					MD			0,08		
22	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
23					MD			0,09		
24	Plafond	Plafond	Bois	Vernis	C			0,24	0	
25					MD			0,07		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage						

Nombre total d'unités de diagnostic	15	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	----	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : Escalier avec placard n°1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
26	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,19	0	
27					MD			0,03		
28	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
29					MD			0,1		
30	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,46	0	
31					MD			0,07		
32	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,32	0	
33					MD			0,04		
34	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,41	0	
35					MD			0,5		
36	E	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,3	0	
37						MD				
38	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
39					MD			0,07		
40	G	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,45	0	
41					MD			0,27		
42	G	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,09	0	
43						MD				
44	Placard	Murs	Linteaux	Plâtre	Peinture	C		0,05	0	
45						MD				
46	Placard	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,41	0	
47						MD				
48	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
49					MD			0,07		
	Sol	Ensemble des marches	Béton	Carrelage						

Nombre total d'unités de diagnostic	13	Nombre d'unités de classe 3	0	% de classe 3	0,00 %
-------------------------------------	----	-----------------------------	---	---------------	--------

Local : Séjour (1er)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
50	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
51					MD			0,09		
52	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,08	0	
53						MD				
54	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,06	0	
55					MD			0,13		
56	C	Allège de fenêtre n°1	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
57					MD			0,1		
58	C	Allège de fenêtre n°2	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
59					MD			0,38		
60	C	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
61					MD			0,08		
62	C	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,26	0	
63					MD			0,11		

	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
64	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C		0,08	0	
65						MD		0,14		
	C	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	C	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
66	C	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Vernis	C		0,11	0	
67						MD		0,43		
68	C	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,07	0	
69						MD		0,06		
70	D	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,09	0	
71						MD		0,11		
72	E	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,35	0	
73						MD		0,27		
74	F	Mur		Plâtre	Peinture	C		0,49	0	
75						MD		0,28		
	Plafond	Plafond		Bois						
	Sol	Plancher		Béton	Carrelage					
Nombre total d'unités de diagnostic				19	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %

Local : Escalier avec placard n°2 (1er)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
76	A	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
77						MD		0,06			
78	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
79						MD		0,16			
80	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,19	0	
81						MD		0,43			
82	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,42	0	
83						MD		0,06			
84	E	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,29	0	
85						MD		0,07			
86	E	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,35	0	
87						MD		0,07			
88	F	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
89						MD		0,29			
90	G	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,42	0	
91						MD		0,44			
92	G	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,33	0	
93						MD		0,43			
94	Placard	Murs	Linteaux	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
95						MD		0,08			
96	Placard	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C			0,02	0	
97						MD		0,09			
98	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
99						MD		0,1			

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (ng/cm²)	Classement	Observations
Nombre total d'unités de diagnostic		13		Nombre d'unités de classe 3		0		% de classe 3		0,00 %
Local : Chambre avec placard (2ème)										
100	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
101					MD			0,11		
102	A	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,17	0	
103						MD				
104	B	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
105					MD			0,07		
106	C	Allège de fenêtre n°1	Plâtre	Peinture	C			0,49	0	
107					MD			0,48		
108	C	Allège de fenêtre n°2	Plâtre	Peinture	C			0,22	0	
109					MD			0,09		
110	C	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,17	0	
111					MD			0,07		
112	C	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
113					MD			0,08		
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
114	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois	Vernis	C		0,2	0	
115						MD				
	C	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	C	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
116	C	Fenêtre n°2	Volets	Bois	Vernis	C		0,34	0	
117						MD				
118	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
119					MD			0,1		
120	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
121					MD			0,37		
122	D	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Vernis	C		0,45	0	
123						MD				
124	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
125					MD			0,4		
126	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
127					MD			0,1		
128	G	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,49	0	
129					MD			0,09		
130	G	Porte n°4	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C		0,27	0	
131						MD				
132	H	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
133					MD			0,1		
134	Placard	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,06	0	
135					MD			0,21		
136	Placard	Porte n°3	Dormant et	Bois	Vernis	C		0,27	0	

137		ouvrant intérieurs			MD			0,31		
138	Plafond	Plafond	Bois	Vernis	C			0,09	0	
139					MD			0,08		
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage						
Nombre total d'unités de diagnostic			25	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle d'eau/WC n°1 (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
140	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,17	0	
141					MD			0,1		
142	A	Porte	Bois	Peinture	C			0,42	0	
143					MD			0,22		
144	B	Mur	Plâtre	Peinture/Carrelage	C			0,13	0	
145					MD			0,09		
146	C	Mur	Plâtre	Peinture/Carrelage	C			0,35	0	
147					MD			0,07		
148	D	Mur	Plâtre	Peinture/Carrelage	C			0,23	0	
149					MD			0,34		
150	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,39	0	
151					MD			0,32		
152	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
153					MD			0,06		
154	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,12	0	
155					MD			0,08		
	Plinthes	Plinthes	Plâtre	Carrelage						
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage						
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Escalier (2ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
156	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,06	0	
157					MD			0,09		
158	C	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,03	0	
159					MD			0,37		
	D	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	D	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
160	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
161					MD			0,07		
162	E	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
163					MD			0,44		
164	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,06	0	
165					MD			0,11		
166	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
167					MD			0,24		
168	Plafond	Plafond	Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
169					MD			0,11		

170	Sol	Ensemble des marches	Béton	Peinture	C			0,2	0	
171					MD			0,04		
Nombre total d'unités de diagnostic			10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salon avec placard (3ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
172	B	Garde-corps n°1	Métal	Peinture	C			0,1	0	
173					MD			0,11		
174	C	Garde-corps n°2	Métal	Peinture	C			0,1	0	
175					MD			0,1		
176	D	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
177					MD			0,24		
178	E	Embrasures	Plâtre	Peinture	C			0,2	0	
179					MD			0,26		
	E	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC						PVC
	E	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
180	E	Grille	Métal	Peinture	C			0,06	0	
181					MD			0,04		
182	E	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
183					MD			0,17		
184	F	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,41	0	
185					MD			0,1		
186	F	Porte n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C		0,07	0	
187						MD				
188	G	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
189					MD			0,33		
190	H	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
191					MD			0,42		
	H	Porte n°3	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
192	Placard	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,29	0	
193					MD			0,46		
194	Placard	Porte n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	Bois	Peinture	C		0,09	0	
195						MD				
	Sol	Plancher	Béton	Carrelage						
Nombre total d'unités de diagnostic			16	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Salle d'eau/WC n°2 (3ème)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
196	A	Mur	Plâtre	Peinture	C			0,1	0	
197					MD			0,11		
	A	Porte	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC						PVC
198	B	Mur	Plâtre	Peinture/Carrelage	C			0,08	0	
199					MD			0,14		
200	C	Mur	Plâtre	Peinture/Carrelage	C			0,18	0	

201						MD			0,12		
	D	Fenêtre	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC							PVC
	D	Fenêtre	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
202	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,11	0	
203						MD			0,23		
204	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,15	0	
205						MD			0,36		
	Plinthes	Plinthes		Plâtre	Carrelage						
	Sol	Plancher		Béton	Carrelage						
Nombre total d'unités de diagnostic				10	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Mezzanine (3ème)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
206	A	Garde-corps		Bois	Peinture	C			0,43	0	
207						MD			0,13		
208	B	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,07	0	
209						MD			0,19		
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC							PVC
	C	Fenêtre n°1	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
	C	Fenêtre n°1	Volets	Bois							
	C	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC							PVC
	C	Fenêtre n°2	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
	C	Fenêtre n°2	Volets	Bois							
210	C	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,09	0	
211						MD			0,32		
	D	Fenêtre n°3	Dormant et ouvrant extérieurs	PVC							PVC
	D	Fenêtre n°3	Dormant et ouvrant intérieurs	PVC							PVC
212	D	Mur		Plâtre	Peinture	C			0,08	0	
213						MD			0,09		
214	Plafond	Plafond		Plâtre	Peinture	C			0,32	0	
215						MD			0,1		
	Sol	Plancher		Béton	Carrelage						
Nombre total d'unités de diagnostic				14	Nombre d'unités de classe 3			0	% de classe 3	0,00 %	

Local : Terrasse (3ème)											
N°	Zone	Unité de diagnostic		Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Etat de conservation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)	Classement	Observations
	A	Mur		Pierres							
	B	Mur		Pierres							
216	C	Garde-corps		Bois	Peinture	C			0,09	0	
217						MD			0,09		

218	D	Mur	Béton	Peinture	C		0,04	0	
219					MD		0,07		
	Sol	Plancher	Bois						
Nombre total d'unités de diagnostic			5	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	

7 COMMENTAIRES
Néant

8 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 : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

9 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

<p>Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, Article R.1334-12 du code de la santé publique :</p> <p>«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.»</p> <p>«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.»</p>

NOTICE D'INFORMATION

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

Deux documents vous informent :

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

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard.

L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

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

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

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

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

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

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

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

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

Si vous êtes enceinte

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

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

Récapitulatif des mesures positives

Local : Cave (SS)

Aucune mesure positive

Local : Salle à Manger/Cuisine (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Escalier avec placard n°1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Séjour (1er)

Aucune mesure positive

Local : Escalier avec placard n°2 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Chambre avec placard (2ème)

Aucune mesure positive

Local : Salle d'eau/WC n°1 (2ème)

Aucune mesure positive

Local : Escalier (2ème)

Aucune mesure positive

Local : Salon avec placard (3ème)

Aucune mesure positive

Local : Salle d'eau/WC n°2 (3ème)

Aucune mesure positive

Local : Mezzanine (3ème)

Aucune mesure positive

Local : Terrasse (3ème)

Aucune mesure positive



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Patrick HEUSBOURG

est titulaire du certificat de compétences N°DTI1978 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	28/10/2017	27/10/2022
- Diagnostic amiante sans mention	29/10/2017	28/10/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	29/10/2017	28/10/2022
- Diagnostic de performance énergétique	07/04/2019	06/04/2024
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	13/11/2017	12/11/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	18/09/2018	17/09/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences 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 de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des opérations de constat de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 28 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant de diagnostic amiante et d'évaluation immobilière de l'état de conservation des matériaux et produits constituant de l'habitation, et d'inspection visuelle amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 20 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 18 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attribution de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 18 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 08/04/2019



co'rac
CERTIFICATION DE PERSONNES
Numéro d'accréditation : 4-0081
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide.

DEKRA Certification SAS - 5 avenue Garfande - F92220 Bagneux - www.dekra-certification.fr

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garfande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr