

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

En application de la Loi n°2021-1104 du 22 août 2021 - art. 236 (V)



Réf dossier n° PM13042307



Type de bien : **Studio**

Adresse du bien :

**19 RUE SAINT CLAR
APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT
24100 BERGERAC**

Donneur d'ordre

CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE
26/28 RUE DE MADRID

75384 PARIS

Propriétaire

CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE
26/28 RUE DE MADRID

75384 PARIS

Date de mission

13/04/2023

Opérateur

MR MINARD PHILIPPE

SARL SEGUIER

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. - 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15
Email - contact@groupeexpertimmo.com - N° Siret : 525 033 916

Sommaire

| | |
|---|-----------|
| RAPPORT DE SYNTHÈSE | 3 |
| CERTIFICAT DE SURFACE | 4 |
| DESIGNATION DE L'IMMEUBLE | 4 |
| CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) | 5 |
| DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE | 5 |
| DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE | 5 |
| DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | 5 |
| METHODES D'INVESTIGATION | 6 |
| APPRECIATION SUR L'ETAT GENERAL DU BIEN OBJET DE LA MISSION | 7 |
| RELEVÉ DES MESURES | 9 |
| SYNTHÈSE DU RELEVÉ DES MESURES | 12 |
| ANNEXE 1 - CROQUIS DE SITUATION | 13 |
| RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE | 15 |
| DESIGNATION DE L'IMMEUBLE | 15 |
| DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | 15 |
| CONDITIONS D'EXECUTION DE LA MISSION | 16 |
| PROCEDURES DE PRELEVEMENT | 17 |
| FICHE DE REPERAGE | 19 |
| ANNEXE 1 - PLANCHE DE REPERAGE USUEL | 23 |
| ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES | 25 |
| DESIGNATION DE L'IMMEUBLE | 25 |
| DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE | 25 |
| DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | 25 |
| IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET DES PARTIES DE BATIMENTS VISITES ET DES ELEMENTS INFESTES OU AYANT ETE INFESTES PAR LES TERMITES ET CEUX QUI NE LE SONT PAS | 26 |
| IDENTIFICATION DES BATIMENTS ET PARTIES DU BATIMENT (PIECES ET VOLUMES) N'AYANT PU ETRE VISITES ET JUSTIFICATION | 27 |
| IDENTIFICATION DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATION | 27 |
| MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES | 27 |
| CONSTATATIONS DIVERSES | 27 |
| ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE | 29 |
| DESIGNATION ET DESCRIPTION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES | 29 |
| IDENTIFICATION DU DONNEUR D'ORDRE | 29 |
| IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR | 29 |
| CONCLUSION RELATIVE A L'EVALUATION DES RISQUES POUVANT PORTER ATTEINTE A LA SECURITE DES PERSONNES | 30 |
| INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES | 30 |
| EXPLICITATIONS DETAILLEES RELATIVES AUX RISQUES ENCOURUS | 34 |
| ANOMALIES IDENTIFIEES | 34 |
| ANNEXES | 37 |
| ATTESTATION(S) DE CERTIFICATION | 37 |
| ATTESTATION SUR L'HONNEUR | 39 |
| ATTESTATION D'ASSURANCE | 40 |

RAPPORT DE SYNTHESE

Les présentes conclusions sont indiquées à titre d'information. Seuls les rapports réglementaires complets annexes comprises pourront être annexés à l'acte authentique.

Date d'intervention : **13/04/2023**

Opérateur : **MR MINARD PHILIPPE**

| Localisation de l'immeuble | | Propriétaire |
|--|---|--|
| Type : Studio Adresse : 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT Code postal : 24100 Ville : BERGERAC | Etage : 3EME N° lot(s) : na Lots divers : na Section cadastrale : DM N° parcelle(s) : 154 N° Cave : na | Civilité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS |

* na=non affecté

CONSTAT DE PRESENCE D'AMIANTE

(Article R.1334-24 du Code de la Santé Publique; Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 ; norme NF X 46-020)

Conclusion :

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

CERTIFICAT DE SURFACE

Surface privative : **30,88 M²**

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB

(Article L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12 du Code de la Santé Publique ; norme NF X 46-030)

Conclusion :

Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas révélé la présence de revêtement contenant du plomb.

ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

(Selon l'arrêté du 7 mars 2012 - Norme NF P 03-201)

Conclusion :

Absence d'indice de présence de termites.

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Etiquette : E / B (voir recommandations)

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

(Fascicule de documentation NF C 16-600)

Absence d'anomalie.

L'installation n'étant pas alimentée au jour de la visite, la mission n'a pu être menée à son terme. Les tests et une partie de vérifications n'ont pu être effectués

Le présent document ne constitue qu'une note de synthèse provisoire. Elle ne pourra en aucun cas se substituer aux rapports réglementaires complets annexes comprises et ne peut être produite qu'à titre indicatif. Elle ne pourra être valablement annexée à l'acte authentique de vente du bien concerné.

Signature opérateur :



CERTIFICAT DE SURFACE HABITABLE

Réf dossier n° PM13042307

Désignation de l'immeuble

| LOCALISATION DE L'IMMEUBLE | PROPRIETAIRE | DONNEUR D'ORDRE |
|---|---|---|
| Adresse : 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT Code postal : 24100 Ville : BERGERAC Type de bien : Appartement T/2 Étage: 3EME Porte: DROITE Section cadastrale : DM N° parcelle(s) : 154 | Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS | Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS Date du relevé : 13/04/2023 |

Mesurage visuel

Autre :

| Lot | Etage | Local | Superficies habitables | Superficies non comptabilisées | Superficies des annexes mesurées |
|-----|----------|----------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| | 3e étage | Pièce à vivre | 18,79 | 1,40 | |
| | 3e étage | W.C | 1,23 | | |
| | 3e étage | Salle de bains | 2,51 | | |
| | Entresol | Mezzanine | 8,35 | 6,90 | |
| | | TOTAL | 30,88 | 8,30 | 0 |

Total des surfaces habitables

30,88 m²

(trente mètres carrés quatre-vingt huit)

Conformément aux 2e et 3e alinéas de l'article R.111-2 du code de la Construction et de l'Habitation, la surface habitable est égale à la surface de plancher construite après déduction des surfaces occupées par les murs, cloisons, marches et cages d'escalier, gaines, embrasures de portes et fenêtres. Il n'est pas tenu compte de la superficie des combles non aménagés, caves, sous-sols, remises, garages, terrasses, loggias, balcons, séchoirs extérieurs au logement, vérandas, volumes vitrés comportant au moins 60% de parois vitrées dans le cas des habitations collectives et au moins 80% de parois vitrées dans le cas des habitations individuelles, locaux communs et autres dépendances des logements, ni des parties de locaux d'une hauteur sous plafond inférieure à 1,80 m.

DATE DU RAPPORT : **13/04/2023**

OPERATEUR : **MR MINARD PHILIPPE**

CACHET

expertimmo
2 Rue Gambetta
24000 PERIGUEUX
T. 05 53 05 83 18
contact@groupeexpertimmo.com

SIGNATURE

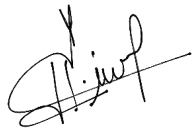
CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) AVANT VENTE

Article L. 1334-5 à L. 1334-10 et R. 1334-10 à R. 1334-12 du Code de la Santé Publique; CREP réalisé en application de l'article L. 1334-6 du même code; arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, norme NF X 46-030.

Réf dossier n° PM13042307

| A – Désignation de l'immeuble | | |
|--|---|--|
| LOCALISATION DE L'IMMEUBLE | PROPRIETAIRE | OCCUPATION |
| Adresse : 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT Code postal : 24100 Ville : BERGERAC Type de bien : Studio Année de construction : Antérieure à 1949 Etage: 3EME Porte: DROITE Section cadastrale : DM N° parcelle(s) : 154 | Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS | L'occupant est: sans objet, bien vacant Présence d'enfants : NON |

| B – Désignation du donneur d'ordre | |
|---|---|
| IDENTITE DU DONNEUR D'ORDRE | MISSION |
| Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS | Date de mission : 13/04/2023 Date d'émission du rapport : 14/04/2023 Documents remis : Aucun document technique fourni Accompagnateur : SELAS G2L HUISSIERS - ME GAUTHIER LAMOURET |

| C – Désignation de l'opérateur de diagnostic | |
|---|--|
| IDENTITE DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | |
| Raison sociale et nom de l'entreprise : SARL SEGUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N° de siret : 525 033 916 Signature :  | Certificat de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX Le : 16/05/2021 N° certification : 10728460 Cie d'assurance : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2023 Référence réglementaire spécifique utilisée : Norme NF X 46-030 |

| APPAREIL A FLUORESCENCE X UTILISÉ | |
|---|---|
| Modèle : FEnX | N° de série de l'appareil : 2-0337 |
| Date de chargement de la source : 19/02/2019 | Nature du radionucléide : |
| Activité à cette date : 850 MBq | |

Conclusion :

Le constat de risque d'exposition au plomb n'a pas révélé la présence de revêtement contenant du plomb.

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 39 unités de diagnostic | 5,13% non classées | 94,87% de classe 0 | 0,00% de classe 1 | 0,00% de classe 2 | 0,00% de classe 3 |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

Nombre total de pages du rapport : 10

Dossier n°: PM13042307

5/40

SARL SEGUIER

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email – contact@groupeexpertimmo.com - N° Siret : 525 033 916

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE..... | 5 |
| DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE..... | 5 |
| DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC..... | 5 |
| METHODES D'INVESTIGATION..... | 6 |
| APPRECIATION SUR L'ETAT GENERAL DU BIEN OBJET DE LA MISSION..... | 7 |
| RELEVÉ DES MESURES..... | 9 |
| SYNTHÈSE DU RELEVÉ DES MESURES..... | 12 |
| ANNEXE 1 - CROQUIS DE SITUATION..... | 13 |

D – METHODES D'INVESTIGATION

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 situations de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.

Le présent constat est réalisé en application de l'article L. 1334-6, et porte uniquement sur les revêtements privatifs du logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...).

Lorsque le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (y compris par exemple, la partie extérieure des portes palières).

Les mesures effectuées sur les unités de diagnostics sont réalisées à l'aide d'un analyseur portable permettant de détecter le plomb éventuellement présent dans les différents revêtements. Conformément à la réglementation en vigueur, l'utilisateur de cet appareil a obtenu une autorisation de détention régulière délivrée par la DGSNR (Direction Générale de la Sécurité Nucléaire et de la Radioprotection). Le présent constat ne comprend pas la mise en oeuvre de méthodes destructives, ni la dépose d'éléments de la construction ou d'habillage ou le déplacement de mobilier. Un prélèvement du revêtement pour analyse chimique est effectué lorsque la mesure est impossible (éléments difficiles d'accès pour l'appareil, surfaces insuffisamment planes ou forte rugosité) ou non concluante au regard de la précision de l'appareil ou éventuellement lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2mg/cm².

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par l'opérateur conformément à la norme NF X 46-030 «*Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb*».

Analyseur utilisé

| APPAREIL A FLUORESCENCE X | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------|
| Nom du fabricant de l'appareil | FEnX 2-0337 | | |
| Autorisation ASN (DGSNR) | N° : T240246 | Date d'autorisation : 04/11/2020 | |
| | Date de fin de validité de l'autorisation : 03/11/2025 | | |
| Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR) | JEAN PHILIPPE MESTRE | | |
| Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) | JEAN PHILIPPE MESTRE | | |
| Fabricant de l'étalon | | n° NIST de l'étalon | |
| Concentration | mg/cm ² | Incertitude | mg/cm ² |
| Vérification de la justesse de l'appareil en début du CREP | Date : 13/04/2023 | n° de la mesure | 0 |
| | | concentration | 1 mg/cm ² |
| Vérification de la justesse de l'appareil en fin du CREP | Date : 13/04/2023 | n° de la mesure | 84 |
| | | concentration | 1 mg/cm ² |
| Vérification de la justesse de l'appareil si une remise sous tension a lieu | Date : Sans objet | n° de la mesure | |
| | | concentration | mg/cm ² |

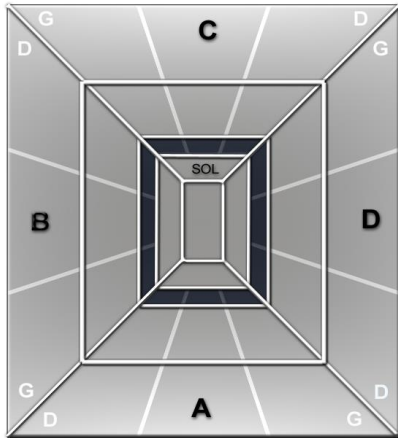
Laboratoire d'analyse éventuel

| | |
|---------------------------------|---|
| Nom du laboratoire d'analyse | ITGA |
| Nom du contact | Sans objet |
| Coordonnées | BAT A - BAT R - RUE DE LA TERRE ADELIE 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX |
| Référence du rapport d'essai | Sans objet |
| Date d'envoi des prélèvements | Sans objet |
| Date de réception des résultats | Sans objet |

E – Appréciation sur l'état général du bien objet de la mission

| RISQUES DE SATURNISME INFANTILE | |
|--|------------|
| Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50 % d'unités de diagnostic de classe 3 | NON |
| L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20 % d'unités de diagnostic de classe 3 | NON |
| SITUATIONS DE DEGRADATION DU BATI | |
| Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré | NON |
| Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local | NON |
| Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité | NON |

SCHEMA TYPE DE LA PIECE



Mur A : Mur d'accès au local
Mur B : Mur gauche
Mur C : Mur du fond
Mur D : Mur droit

Abréviations : G=gauche, D=droite, H=Haut, B=bas, Int=intérieur, Ext=extérieur Fen=fenêtre M=milieu

La zone plafond est indiquée en clair sur le croquis de situation.

Abréviations :

Cla : classement

NV : Non visible

ND : Non dégradé

EU : Etat d'usage

DE : Dégradé

int=intérieur ext=extérieur D=droit G=gauche Fen=fenêtre M=milieu P=porte

1 Fenêtre1 : fenêtre la plus à gauche sur le pan de mur mentionné.

1 Fenêtre2 : 2^e mesure sur la fenêtre la plus à gauche

1 Porte1 : idem

non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible

état d'usage : c'est-à-dire présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles

dégradé : c'est-à-dire présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérencence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

F – Relevé des mesures

| N° Mes | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêt. apparent | Localisa mesure | Rés | Mesure mg/cm ² | Nature dégradat° | Classe | observat° |
|------------------------|------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|-----|---------------------------|------------------|--------|-----------|
| Calibrage début | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | POS | 1 | | | |

| N° Mes | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêt. apparent | Localisa mesure | Rés | Mesure mg/cm ² | Nature dégradat° | Classe | observat° |
|-------------------------------|------|----------------------|-----------|----------------------------------|-----------------|----------|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 3E ÉTAGE PIÈCE À VIVRE | | | | | | | | | | |
| 1 | A | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 2 | A | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 3 | A | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 4 | B | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 5 | B | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 6 | B | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 7 | C | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 8 | C | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 9 | C | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 10 | D | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 11 | D | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 12 | D | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 13 | E | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 14 | E | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 15 | E | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 16 | F | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 17 | F | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 18 | F | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 19 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 20 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 21 | A | huisserie1 porte int | Bois | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 22 | A | huisserie2 porte int | Bois | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 23 | A | porte1 int | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0 | | 0 | |
| 24 | A | porte2 int | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0 | | 0 | |
| 25 | A | huisserie1 porte ext | Bois | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 26 | A | huisserie2 porte ext | Bois | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 27 | A | porte1 ext | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0 | | 0 | |
| 28 | A | porte2 ext | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0 | | 0 | |
| 29 | B | huisserie1 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 30 | B | huisserie2 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 31 | B | porte1 | Bois | Peinture | Gauche | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 32 | B | porte2 | Bois | Peinture | Gauche | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 33 | B | huisserie1 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 34 | B | huisserie2 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 35 | B | porte1 | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 36 | B | porte2 | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0,5 | | 0 | |
| x | | Fenêtre | | | | | | | | PVC |
| Nombre total d'UD | | | 17 | Nbre d'unités de classe 3 | | 0 | Pourcentage de classe 3 | | 0% | |

| N° Mes | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêt. apparent | Localisa mesure | Rés | Mesure mg/cm ² | Nature dégradat° | Classe | observat° |
|---------------------|------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|-----|---------------------------|------------------|--------|-----------|
| 3E ÉTAGE W.C | | | | | | | | | | |
| 37 | A | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 38 | A | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 39 | A | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 40 | B | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 41 | B | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 42 | B | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,5 | | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------------------|----------|----------------------------------|--------|----------|--------------------------------|--|-----------|--|
| 43 | C | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 44 | C | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 45 | C | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 46 | D | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 47 | D | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 48 | D | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 49 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 50 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 51 | A | huisserie1 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 52 | A | huisserie2 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 53 | A | porte1 | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 54 | A | porte2 | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0,3 | | 0 | |
| Nombre total d'UD | | | 8 | Nbre d'unités de classe 3 | | 0 | Pourcentage de classe 3 | | 0% | |

| N° Mes | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêt. apparent | Localisa mesure | Rés | Mesure mg/cm² | Nature dégradat° | Classe | observat° |
|--------------------------------|------|---------------------|----------|----------------------------------|-----------------|----------|--------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| 3E ÉTAGE SALLE DE BAINS | | | | | | | | | | |
| 55 | A | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 56 | A | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 57 | A | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 58 | B | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 59 | B | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 60 | B | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 61 | C | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 62 | C | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 63 | C | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 64 | D | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 65 | D | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 66 | D | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 67 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 68 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 69 | A | huisserie1 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 70 | A | huisserie2 porte | Bois | Peinture | | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 71 | A | porte1 | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 72 | A | porte2 | Bois | Peinture | Centre | NEG | 0,3 | | 0 | |
| Nombre total d'UD | | | 8 | Nbre d'unités de classe 3 | | 0 | Pourcentage de classe 3 | | 0% | |

| N° Mes | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêt. apparent | Localisa mesure | Rés | Mesure mg/cm² | Nature dégradat° | Classe | observat° |
|---------------------------|------|---------------------|----------|----------------------------------|-----------------|----------|--------------------------------|------------------|-----------|------------|
| ENTRESOL MEZZANINE | | | | | | | | | | |
| 73 | B | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,3 | | 0 | |
| 74 | B | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 75 | B | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 76 | C | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 77 | C | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,5 | | 0 | |
| 78 | C | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 79 | D | mur haut | Plâtre | Peinture | >1m. | NEG | 0,2 | | 0 | |
| 80 | D | mur bas | Plâtre | Peinture | <1m. | NEG | 0,4 | | 0 | |
| 81 | D | plinthe | Bois | Peinture | | NEG | 0,1 | | 0 | |
| 82 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| 83 | | plafond | Plâtre | Peinture | | NEG | 0 | | 0 | |
| x | | | | | | | | | | vélux bois |
| Nombre total d'UD | | | 6 | Nbre d'unités de classe 3 | | 0 | Pourcentage de classe 3 | | 0% | |

| N° Mes | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêt. apparent | Localisa mesure | Rés | Mesure mg/cm² | Nature dégradat° | Classe | observat° |
|----------------------|------|---------------------|----------|-----------------|-----------------|-----|---------------|------------------|--------|-----------|
| Calibrage fin | | | | | | | | | | |
| 84 | | | | | | POS | 1 | | | |

Les n° de mesures commençant par la lettre P correspondent à des prélèvements.
Leur concentration est exprimée en mg/g, le seuil positif est de 1.5 mg/g

RESPONSABILITE DU PROPRIETAIRE SUR LA PRESENCE EVENTUELLE DE PLOMB DANS LES PARTIES COMMUNES

En sus du présent rapport, afin que le propriétaire vendeur soit exonéré de la garantie de vices cachés que pourrait constituer la présence de revêtements contenant du plomb à une concentration > 1mg/cm² dans les parties communes, il doit impérativement fournir à l'acquéreur un « Constat des Risques d'Exposition au Plomb » (CREP) portant sur les parties communes. Lorsque le bien ne fait pas partie d'un ensemble immobilier comprenant des parties communes, il n'y a pas lieu de prendre en compte cette remarque.

Durée de validité

Si le présent constat révèle la présence de revêtements contenant du plomb avec une concentration supérieur à 1mg/cm², il doit avoir été établi depuis moins d'un an à la date de toute promesse unilatérale de vente ou d'achat ou de contrat réalisant ou constatant la vente d'un immeuble et moins de six ans à la date de signature de tout nouveau contrat de location. Passé ce délai, le constat devra être actualisé.

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement et avec l'autorisation écrite préalable de son auteur.

Tous les locaux ont été visités :

OUI NON

Liste des locaux visités : Pièce à vivre, W.C, Salle de bains, Mezzanine

Locaux et parties de l'immeuble bâti non visités

| Local ou partie de l'immeuble bâti | Motif |
|------------------------------------|-------|
| Néant | Néant |

G – SYNTHÈSE DU RELEVÉ DES MESURES

Nombre total d'unités de diagnostic : 39

Pourcentage respectif des unités de diagnostic de classe 0, 1, 2 et 3 par rapport au nombre total d'unités de diagnostic :

| Concentration en plomb | Type de dégradation | Classement | % des unités de diagnostic |
|--|--------------------------------------|------------|----------------------------|
| < 1mg/cm ² (ou < 1,5 mg/g) | | 0 | 95% |
| >= 1mg/cm ² (ou >= 1,5 mg/g) | Non dégradé (ND) ou non visible (NV) | 1 | 0% |
| | Etat d'usage (EU) | 2 | 0% |
| | Dégradé (DE) | 3 | 0% |

Classement des unités de diagnostic

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

| | Total | Non mesurées | Classe 0 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|-------------------------------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre d'unités de diagnostic | 39 | 2 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| % | 100,00 % | 5,13 % | 94,87 % | 0,00 % | 0,00 % | 0,00 % |

DATE DU RAPPORT : 13/04/2023

OPERATEUR : MR MINARD PHILIPPE

CACHET

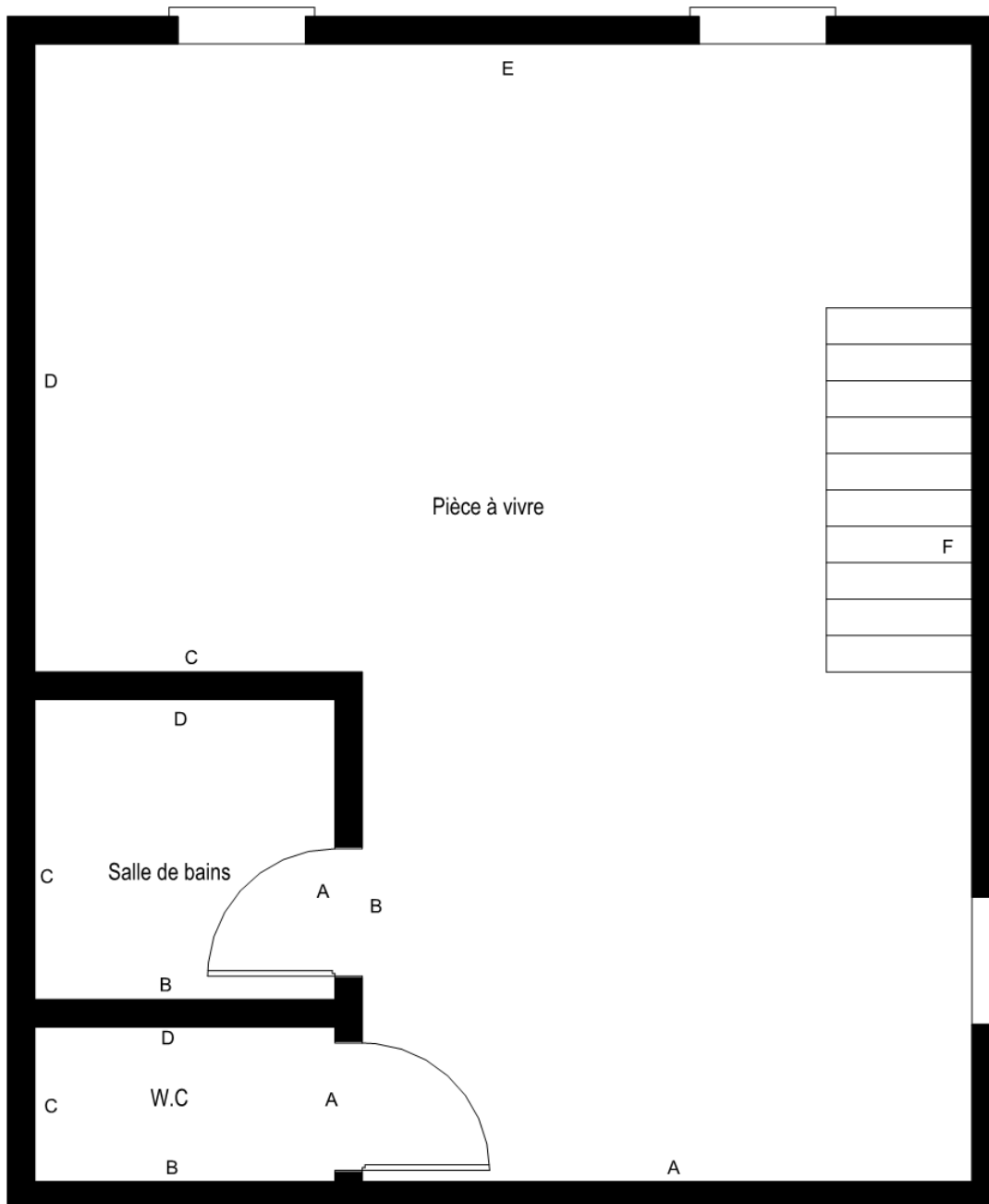
expertimmo
2 Rue Gambetta
24000 PERIGUEUX
T. 05 53 05 83 18
contact@groupeexpertimmo.com

SIGNATURE



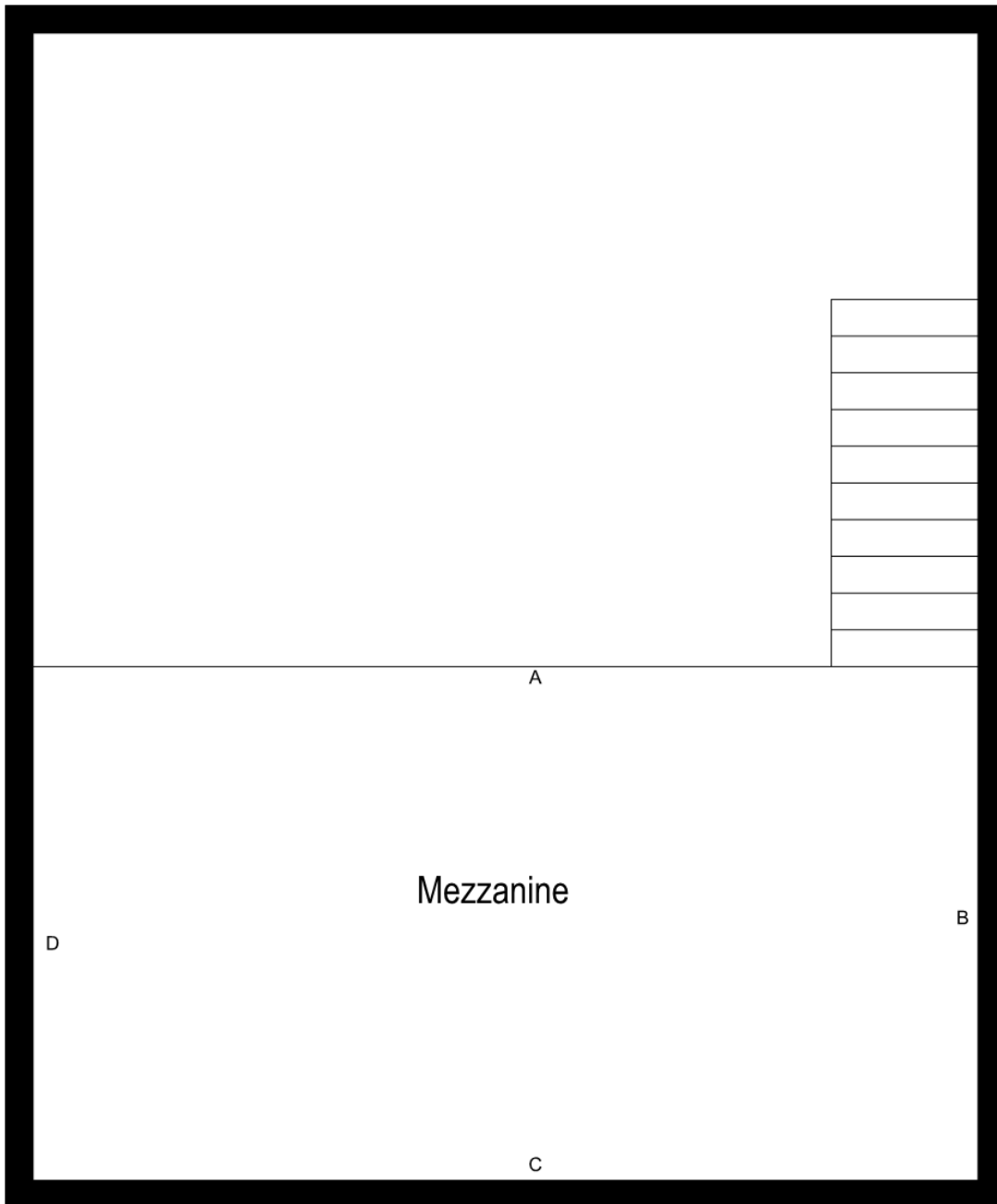
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX).

ANNEXE 1 - CROQUIS DE SITUATION



| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|------------|---|---------|----------|-----|
| CROQUIS DE SITUATION | | Référence | Opérateur | Niveau | 3e étage | 1/2 |
| Propriétaire | CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE | | MR MINARD PHILIPPE | Adresse | | |
| | | PM13042307 | 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT 24100 BERGERAC | | | |

3e étage



| CROQUIS DE SITUATION | | Référence | Opérateur | Niveau | Entresol | 2/2 |
|----------------------|-----------------------------|------------|---|--------|----------|-----|
| Propriétaire | CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE | PM13042307 | MR MINARD PHILIPPE | | Adresse | |
| | | | 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT 24100 BERGERAC | | | |

Entresol

RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

POUR L'ETABLISSEMENT DU CONSTAT ETABLI A L'OCCASION DE LA VENTE D'UN IMMEUBLE BATI

Selon les prescriptions de la norme NF X 46-020 du 5 août 2017 relatif au repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.
En application de l'article L. 1334-13 du Code de la Santé Publique, de l'article R. 1334-15
du décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 26 juin 2013 modifiant les arrêtés du 12 décembre 2012 listes A et B,
des articles R 1334-20 et R 1334-21

Réf dossier n° PM13042307

A – Désignation de l'immeuble

| LOCALISATION DE L'IMMEUBLE | PROPRIETAIRE | |
|---|---|--|
| Adresse : 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT Code postal : 24100 Ville : BERGERAC Catégorie bien : Habitation (parties privatives) Date de construction : Antérieure au 1er janvier 1949 Type de bien : Studio Etage: 3EME Porte: DROITE Section cadastrale : DM N° parcelle(s) : 154 | Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS | Documents remis : Aucun document technique fourni Laboratoire accrédité COFRAC : ITGA N° : 1-5967 BAT A - BAT R - RUE DE LA TERRE ADELIE 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX |

B – Désignation du commanditaire

| IDENTITE DU COMMANDITAIRE | MISSION |
|---|--|
| Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS | Date de commande : 13/04/2023 Date de repérage : 13/04/2023 Date d'émission du rapport : 13/04/2023 Accompagnateur : SELAS G2L HUISSIERS - ME GAUTHIER LAMOURET |

C – Désignation de l'opérateur de diagnostic

| IDENTITE DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | |
|--|--|
| Raison sociale et nom de l'entreprise : SARL SEGUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N° de siret : 525 033 916 | Certification de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX Le : 16/05/2021 N° certification : 10728460 Cie d'assurance : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2023 Référence réglementaire spécifique utilisée : Norme NF X46-020 |

Conclusion :

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

Objet de la mission : dresser un constat de présence ou d'absence de matériaux et produits contenant de l'amiante et déterminer si le bien présente un danger potentiel ou immédiat pour les occupants et les professionnels du bâtiment amenés à effectuer des travaux lié à une exposition à l'amiante

Nombre total de pages du rapport : 10

Dossier n°: PM13042307

15/40

SARL SEGUIER

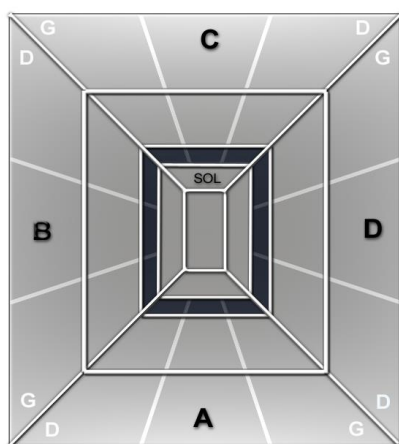
2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email – contact@groupeexpertimmo.com - N° Siret : 525 033 916

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| DESIGNATION DE L'IMMEUBLE | 15 |
| DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | 15 |
| CONDITIONS D'EXECUTION DE LA MISSION | 16 |
| PROCEDURES DE PRELEVEMENT | 17 |
| FICHE DE REPERAGE | 19 |
| ANNEXE 1 - PLANCHE DE REPERAGE USUEL | 23 |

SCHEMA TYPE DE LA PIECE



Mur A : Mur d'accès à la pièce
Mur B : Mur gauche
Mur C : Mur du fond
Mur D : Mur droit

Abréviations : G=gauche, D=droite, H=Haut, B=bas, Int=intérieur, Ext=extérieur Fen=fenêtre M=milieu

CONDITIONS D'EXECUTION DE LA MISSION

Le présent repérage se limite aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire entraînant réparation, remise en état ou ajout de matériau ou faisant perdre sa fonction au matériau (technique, esthétique...).

La recherche ne concernera donc que les zones visibles et accessibles.

La recherche est réalisée sans démontage hormis le soulèvement de plaques de faux-plafond ou trappes de visites mobiles.

En cas de présence de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur préconise des investigations complémentaires et émet des réserves appropriées.

En conséquence :

- aucun sondage ou prélèvement ne peut être réalisé sur des matériaux comme les conduits de fluide, les panneaux assurant l'habillage d'une gaine ou d'un coffre, les panneaux de cloisons, les clapets ou volets coupe-feu, les panneaux collés ou vissés assurant une étanchéité...

- 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.

Sont considérés comme faux plafonds, les éléments rapportés en sous face d'une structure portante et à une certaine distance de celle-ci, constitués d'une armature suspendue et d'un remplissage en panneaux légers discontinus formant une trame.

Ne sont pas considérés comme faux plafonds, les faux plafonds constitués de :

- Plâtre enduit sur béton hourdis
- Plâtre enduit sur grillage, lattes de bois, briquettes de terre cuite ou baculas
- Plâtre préfabriqué en plaques fixées sur ossature (staff, plaque de plâtre) destinées à recevoir une peinture.

MODALITES DE REALISATION DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES

La quantité et la localisation des investigations approfondies sont définies par l'opérateur de repérage en fonction des conditions d'accès aux matériaux ou produits, et du nombre de sondages à réaliser selon l'Annexe A de la norme NF X 46-020. L'opérateur de repérage réalise les investigations approfondies non destructives nécessaires et définit le nombre et l'emplacement des investigations approfondies destructives qui permettent de rendre accessibles les parties d'ouvrages à inspecter.

Les investigations approfondies, réalisées par l'opérateur de repérage, une entreprise de travaux, une régie, mandatée par le donneur d'ordre, doivent respecter le cadre juridique prévu aux articles relatifs au risque amiante du code du travail et en particulier à ceux relatifs à la prévention des risques lors d'intervention sur des matériaux susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante.

Exemples d'investigations approfondies :

non destructives : déposer une trappe d'accès, soulever un faux-plafond (n'implique aucune dégradation) ;

Lorsque, dans des cas très exceptionnels certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant le début de l'intervention, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires à réaliser.

Procédures de prélèvement

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en application des dispositions de la norme NF X 46-020. L'opérateur délimite une zone d'intervention avant de procéder au prélèvement et applique un fixateur afin de limiter l'émission de fibres d'amiante. Des outils de prélèvement propres et adaptés sont utilisés de manière à générer un minimum de poussière et éliminer tout risque de contamination croisée lors de l'intervention.

L'échantillon doit être suffisant pour permettre une description macroscopique, une analyse et une contre-analyse. Une fois prélevé l'échantillon est immédiatement conditionné dans un double emballage individuel hermétique et l'identification est portée de manière indélébile sur l'emballage dès le prélèvement réalisé. Le point de prélèvement est stabilisé après l'opération à l'aide d'un fixateur.

Une brumisation ou une imprégnation par de l'eau des matériaux ou produits à sonder ou à prélever est éventuellement pratiquée à l'endroit du prélèvement ou du sondage. Le ou les secteurs où ils ont été éventuellement effectués sont nettoyés et stabilisés après intervention.

Pour les prélèvements et sondages sur des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur de repérage nettoie sa zone d'intervention et élimine les débris résultant de son intervention.

MESURES DE PROTECTION COLLECTIVE

D'une manière générale, les personnes autres que l'opérateur de repérage doivent être éloignées du lieu d'intervention, quelle que soit l'étape en cours. En cas de besoin, les locaux concernés doivent être évacués et des mesures d'isolement peuvent être préconisées.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Tout au long de sa mission, l'opérateur de repérage assure sa propre protection par la mise en place d'une protection individuelle adaptée.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible une protection est mise en place afin d'assurer un nettoyage de la zone d'intervention. Une fiche d'accompagnement des prélèvements reprenant l'identification, est transmise au laboratoire.

Pour permettre une parfaite traçabilité ainsi que leur comptabilité, les prélèvements sont repérés sur un croquis ou un plan de repérage. L'opérateur utilise des gants jetables ainsi qu'un équipement de protection individuelle à usage unique.

Pour chacun des sondages, dès lors que le matériel utilisé implique un contact direct, il est également utilisé des gants à usage unique et des outils propres ou soigneusement nettoyés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Les outils utilisés pour les sondages sont dans la mesure du possible à usage unique. Lorsque cela n'est pas possible, un processus de nettoyage de la totalité de l'outil est mis en œuvre (y compris le porte-lame) afin d'éviter une contamination d'un matériau à un autre.

Ce rapport ne peut être utilisé pour satisfaire aux exigences du repérage avant démolition (art. R.1334-19 du décret 2011-629 du 3 juin 2011) ni du repérage avant travaux (Norme NF X 46-020 du 5 août 2017).

Programmes de repérage de l'amiante, liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

| COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER |
|----------------------------------|
| <u>Flocages</u> |
| <u>Calorifugeages</u> |
| <u>Faux plafonds</u> |

Dossier n°: PM13042307

17/40

SARL SEQUIER

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. - 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email - contact@groupeexpertimmo.com - N° Siret : 525 033 916

Programmes de repérage de l'amiante, liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

| <u>PAROIS VERTICALES INTERIEURES</u> | | |
|--|----------------------------|--------------------------------------|
| Murs et cloisons (en dur) | Enduits projetés | |
| | Revêtements durs | Plaques menuiserie Fibres- ciment |
| Poteaux (périphériques et intérieurs) | Entourages de poteaux | Carton |
| | | Fibres- ciment |
| | | Matériau sandwich Carton plâtre |
| | Coffrage perdu | |
| Cloisons (légères et préfabriquées) | Enduits projetés | |
| | Panneaux de cloisons | |
| Gaines | Enduits projetés | |
| | Panneaux de cloisons | |
| Coffres | Enduits projetés | |
| | Panneaux de cloisons | |
| <u>PLANCHERS ET PLAFONDS</u> | | |
| Plafonds | Enduits projetés | |
| | Panneaux collés ou vissés | |
| Poutres | Enduits projetés | |
| | Panneaux collés ou vissés | |
| Charpentes | Enduits projetés | |
| | Panneaux collés ou vissés | |
| Gaines | Enduits projetés | |
| | Panneaux collés ou vissés | |
| Coffres | Enduits projetés | |
| | Panneaux collés ou vissés | |
| Planchers | Dalles de sol | |
| <u>CONDUITS - CANALISATIONS ET EQUIPEMENTS INTERIEURS</u> | | |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...) | Conduits | |
| | Enveloppes calorifuge | |
| Clapets/volets coupe-feu | Clapets | |
| | Volets | |
| | Rebouchage | |
| Portes coupe-feu | Joint | Tresses Bandes |
| | | |
| Vide-ordures | Conduits | |
| <u>ELEMENTS EXTERIEURS</u> | | |
| Toitures | Plaques | |
| | Ardoises | |
| | Accessoires de couverture | Composites Fibres-ciment |
| | Bardeaux bitumineux | |
| Bardages et façades légères | Plaques | |
| | Ardoises | |
| | Panneaux | Composites Fibres-ciment |
| Conduits en toiture et façade | Conduits en amiante-ciment | Eaux pluviales |
| | | Eaux usées |
| | | Conduits de fumée |

FICHE DE REPERAGE

| <i>Niv</i> | <i>Localisat°</i> | <i>Composant</i> | <i>Partie de composant</i> | <i>Réf.</i> | <i>Résultat Etat</i> | <i>Critère de décision</i> | <i>Obligation/ Recommandation Comment./Localisation</i> |
|------------|-------------------|------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|---|
| Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant |
| | | | | | | | |

| Légende | |
|--|--|
| AT | Marquage (AT) = marquage caractéristique d'un matériau ou produit amianté |
| NT | Marquage (NT) = marquage caractéristique d'un matériau ou produit non amianté |
| DC | DC = Document consulté (mentionnant la présence d'un matériau ou produit amianté) |
| JP | Jugement personnel |
| MSA | MSA (matériau sans amiante) = matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| ITA | Impossibilité Technique d'Accès ou inaccessible sans travaux destructifs ou inaccessible directement (pas de moyen d'accès) |
| CCTP, DOE | Cahier des Clauses Techniques Particulières, Dossier des Ouvrages Exécutés |
| Colonne Réf. | IA : investigation approfondie, P : prélèvement, R : repérage, S : sondage |
| ZPSO | ZPSO=Zone Présentant une Similitude d'Ouvrage |
| Liste A | |
| CAS 1 | L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception. |
| Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux | |
| CAS 2 | La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception. |
| Surveillance du niveau d'empoussièrement | |
| CAS 3 | Les travaux de retrait ou de confinement mentionnés sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé. |
| Travaux | |
| Liste B | |
| EP | Cette évaluation périodique consiste à : a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ; b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer. |
| Evaluation Périodique | |
| AC1 | Le propriétaire devra mettre en œuvre une action corrective de premier niveau qui consiste à : a) rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ; c) veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ; d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation. |
| Action Corrective de 1er niveau | |
| AC2 | Le propriétaire devra mettre en œuvre une action corrective de second niveau de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Cette action corrective de second niveau consiste à : a) prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ; b) procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ; |
| Action Corrective de 2nd niveau | |

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

Commentaires: Doublage des sols, murs et plafonds : Supports non controlables sans dégradation

Description du bien :

Appartement de type Studio

Locaux et parties de l'immeuble bâti non visités

| Local ou partie de l'immeuble bâti | Motif |
|------------------------------------|-------|
| Néant | Néant |

Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés

| Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments non contrôlés | Motif |
|--|-------|
| Néant | Néant |

Liste des locaux visités et revêtements en place au jour de la visite

| Local | Plancher | Murs, cloisons, poteaux | Plafonds |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|----------|
| 3e étage Pièce à vivre | parquet + carrelage | peinture | peinture |
| W.C | carrelage | peinture | peinture |
| Salle de bains | carrelage | peinture + carrelage | peinture |
| Entresol Mezzanine | parquet | peinture | peinture |

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement et avec l'autorisation écrite préalable de son auteur.

DATE DE SIGNATURE DU RAPPORT : **13/04/2023**

OPERATEUR : **MR MINARD PHILIPPE**

CACHET

expertimmo
2 Rue Gambetta
24000 PERIGUEUX
T. 05 53 05 83 18
contact@groupeexpertimmo.com

SIGNATURE



Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX).**

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).

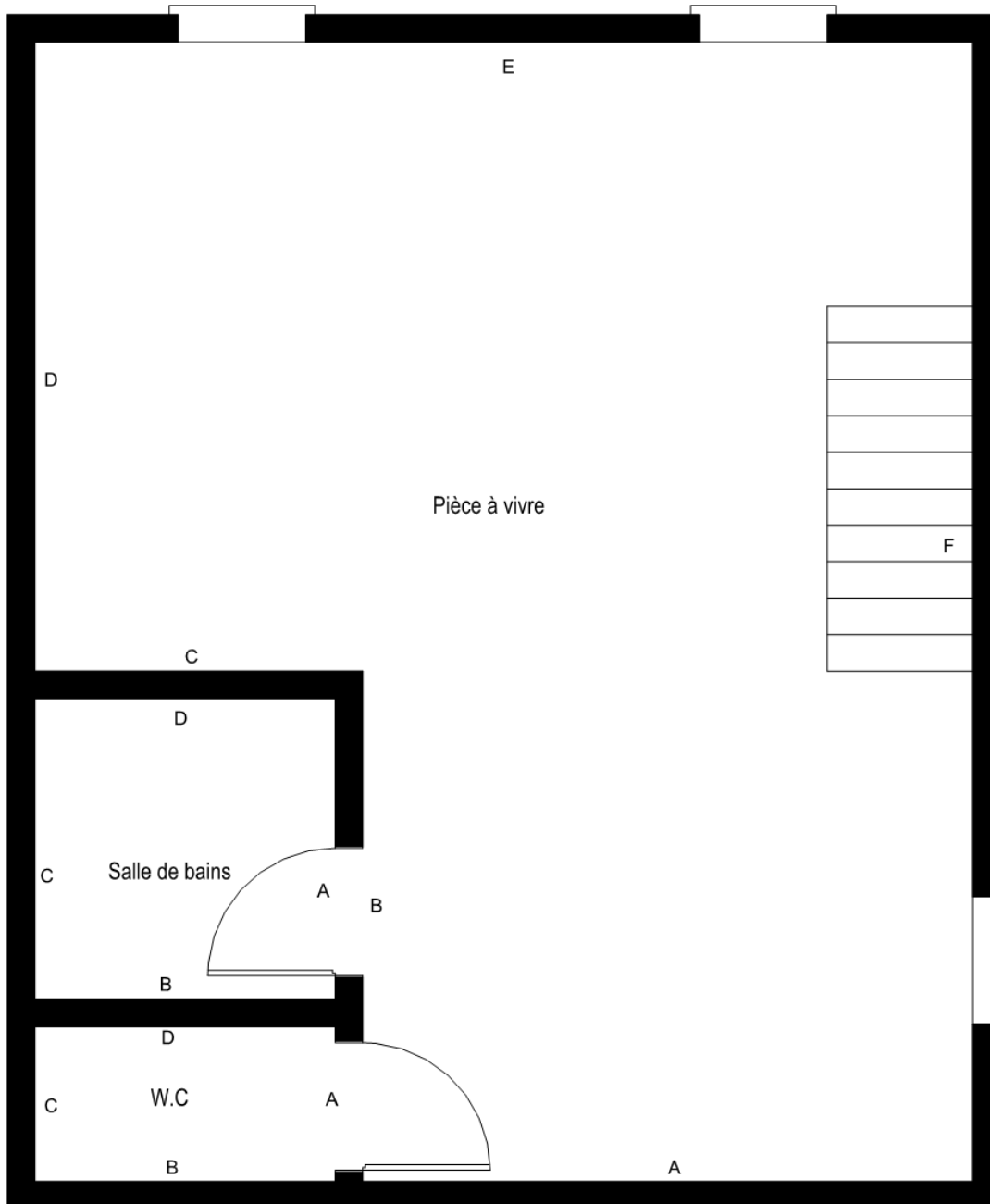
L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents 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.

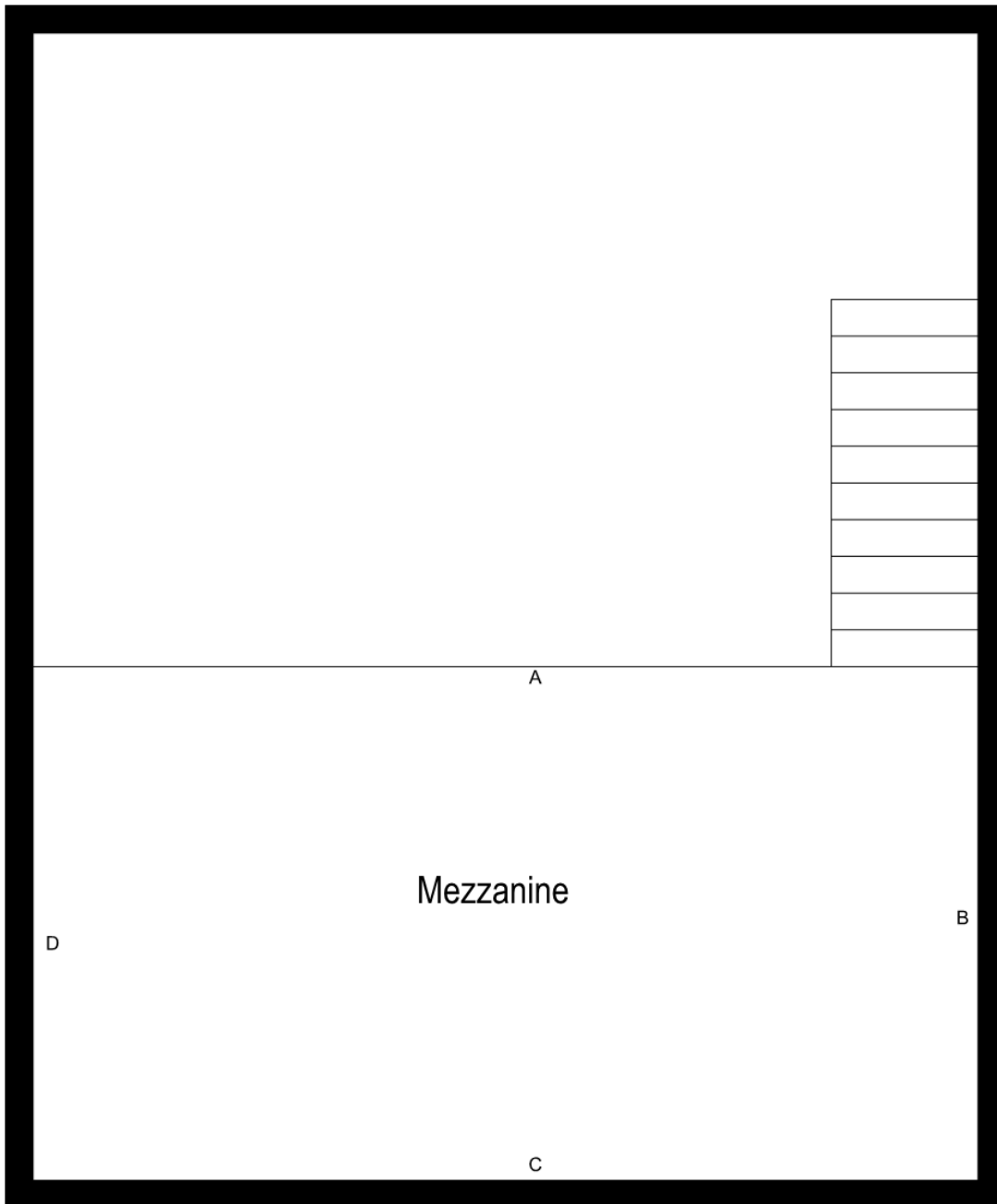
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org.

ANNEXE 1 - PLANCHE DE REPERAGE USUEL



| PLANCHE DE REPERAGE | | Référence | Opérateur | Niveau | 3e étage | 1/2 |
|---------------------|-----------------------------|---|--------------------|--------|----------|-----|
| Propriétaire | CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE | PM13042307 | MR MINARD PHILIPPE | | Adresse | |
| | | 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT 24100 BERGERAC | | | | |

3e étage



| PLANCHE DE REPERAGE | | Référence | Opérateur | Niveau | Entresol | 2/2 |
|---------------------|-----------------------------|------------|---|--------|----------|-----|
| Propriétaire | CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE | PM13042307 | MR MINARD PHILIPPE | | Adresse | |
| | | | 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT 24100 BERGERAC | | | |

Entresol

ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

Arrêté du 7 mars 2012 – Norme NF P 03-201 - Février 2016

Réf dossier n° PM13042307

A – Désignation de l'immeuble

| LOCALISATION DU OU DES BATIMENTS | | PROPRIETAIRE |
|---|--|---|
| Adresse : 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT | Type de bien : Appartement T/2 Etage: 3EME Porte: DROITE | Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID |
| Code postal : 24100 Ville : BERGERAC Immeuble bâti : oui Mitoyenneté : oui Nombre de niveaux : 2 | Section cadastrale : DM N° parcelle(s) : 154 | Code postal : 75384 Ville : PARIS |

B – Désignation du donneur d'ordre

| IDENTITE DU DONNEUR D'ORDRE | MISSION |
|---|--|
| Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS Informations collectées auprès du donneur d'ordre Présence de termites : Non communiqué Traitements anti-termites antérieurs : Non communiqué | Date de mission : 13/04/2023 Documents remis : Aucun document technique fourni Notice technique : Sans objet Accompagnateur : SELAS G2L HUISSIERS - ME GAUTHIER LAMOURET Durée d'intervention : 00H40 Zone délimitée par arrêté préfectoral : OUI |

C – Désignation de l'opérateur de diagnostic

| IDENTITE DE L'OPERATEUR DE DIAGNOSTIC | |
|--|---|
| Raison sociale et nom de l'entreprise : SARL SEGUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code Postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N°de siret : 525 033 916 | Certification de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX Le : 16/05/2021 N° certification : 10728460 Cie d'assurance : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2023 Norme méthodologique ou spécifique technique utilisée : Norme NF P 03-201 |

Nombre total de pages du rapport : 4

Dossier n°: PM13042307


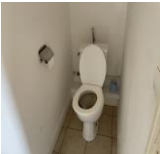


25/40

SARL SEGUIER

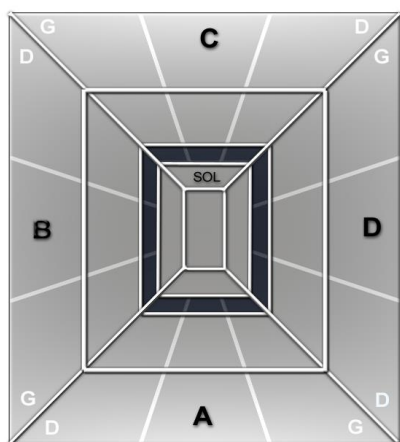
2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. – 05 53 05 83 18 ; Fax - 05 53 03 45 15

Email – contact@groupeexpertimmo.com - N° Siret : 525 033 916

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

| Bâtiments et parties de bâtiments visités | | Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés | Résultat du diagnostic d'infestation |
|---|---|---|---|
| Niveau | Partie | | |
| 3e étage | 1 Pièce à vivre  | <i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas parquet + carrelage , Plinthes bois + peinture , Murs peinture , Fenêtre PVC , Plafond peinture , Escalier Bois</i> | Absence d'indice d'infestation de termites. |
| 3e étage | 2 W.C  | <i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Plinthes bois + peinture , Murs peinture , Plafond peinture</i> | Absence d'indice d'infestation de termites. |
| 3e étage | 3 Salle de bains  | <i>Porte bois + peinture , Huisserie bois + peinture , Plancher bas carrelage , Murs peinture + carrelage , Plafond peinture</i> | Absence d'indice d'infestation de termites. |
| Entresol | 4 Mezzanine  | <i>Plancher bas parquet , Plinthes bois , Murs peinture , Fenêtre bois , Plafond peinture</i> | Absence d'indice d'infestation de termites. |
| | | | |

SCHEMA TYPE DE LA PIECE



Mur A : Mur d'accès au local
Mur B : Mur gauche
Mur C : Mur du fond
Mur D : Mur droit

Abréviations : G=gauche, D=droite, H=Haut, B=bas, Int=intérieur, Ext=extérieur Fen=fenêtre M=milieu

E - Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification

| Locaux non visités | Justification |
|--------------------|---------------|
| Néant | Néant |

F - Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et justification

| Local | Justification |
|-------|---------------|
| Néant | Néant |

Commentaires généraux :

Faces cachées (Plinthes, doublage des murs et plafonds, revêtements de sol,...), sondages et contrôles impossibles sans destruction. Nous restons à disposition du propriétaire ou du donneur d'ordre pour une contre visite afin de lever ces réserves

Combles aménagés sous rampant : Charpente partiellement visible

G – Moyens d'investigation utilisés

A tous les niveaux y compris les niveaux inférieurs non habités (caves, vides sanitaires, garages...)

— examen visuel des parties visibles et accessibles ;

- recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (cordonnets ou galeries-tunnels, termites, restes de termites, dégâts, etc.) sur les sols, murs, cloisons, plafonds et ensemble des éléments de bois ;
- examen des produits cellulosiques non rattachés au bâti (débris de bois, planches, cageots, papiers, cartons, etc.), posés à même le sol et recherche visuelle de présence ou d'indices de présence (dégâts sur éléments de bois, détérioration de livres, cartons,...) ;
- examen des matériaux non cellulosiques rattachés au bâti et pouvant être altérés par les termites (matériaux d'isolation, gaines électriques, revêtement de sols ou muraux,...) ;
- recherche et examen des zones favorables au passage et/ou au développement des termites (caves, vides sanitaires, zones humides, branchements d'eau, arrivées et départs de fluides, regards, gaines, câblages, ventilation, joints de dilatation, etc.).

— sondage des bois

- sondage de l'ensemble des éléments en bois. Sur les éléments en bois dégradés les sondages sont approfondis et si nécessaire destructifs. Les éléments en contact avec les maçonneries font l'objet de sondages rapprochés. Ne sont pas considérés comme sondages destructifs des altérations superficielles telles que celles résultant de l'utilisation de poinçons, de lames, etc.

H – Constatations diverses

| Local | Constatation |
|-------|--------------|
| Néant | Néant |

Commentaires généraux :

Autres agents de dégradation biologique du bois

Infiltration d'eau en toiture

expertimmo

diagnostics

L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux. Elle se limite exclusivement au constat de présence ou d'absence de trace de termites. Cet examen ne nous substitue pas dans la garantie de contrôle de vices cachés visée par l'article 1641 et suivants du Code Civil.
La durée de validité de ce rapport est fixée à moins de six mois (décret n°2006-1653 du 21 décembre 2006). Passé ce délai, il devra être actualisé.

Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termite dans le bâtiment objet de la mission.

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement et avec l'autorisation écrite préalable de son auteur.

NOTE 1 Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF P 03-200.

NOTE 2 Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L 133-4 et R 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

DATE DU RAPPORT : **13/04/2023**

OPERATEUR : **MR MINARD PHILIPPE**

CACHET

expertimmo
2 Rue Gambetta
24000 PERIGUEUX
T. 05 53 05 83 18
contact@groupeexpertimmo.com

SIGNATURE



NOTE 3 Conformément à l'article L271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.

NOTE 4 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX)**.

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

Selon l'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.

Réf dossier n° **PM13042307**

1 – Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

| LOCALISATION DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES | IDENTITE DU PROPRIETAIRE DU LOCAL D'HABITATION ET DE SES DEPENDANCES | |
|---|--|---|
| <p>Adresse : 19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT Code postal : 24100 Ville : BERGERAC Etage / Palier : 3EME Porte : DROITE Désignation et situation du lot de (co) propriété Section cadastrale : DM N° parcelle(s) : 154</p> | <p>Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS</p> | <p>Type de bien : Studio Année de construction : Antérieur à 1949 Année de réalisation de l'installation d'électricité : Non communiquée Distributeur d'électricité : Non alimenté Identifiant fiscal (si connu) : Non communiqué</p> |
| <p>Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification : Néant</p> | | |

2 – Identification du donneur d'ordre

| IDENTITE DU DONNEUR D'ORDRE | |
|--|---|
| <p>Qualité : Nom : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE Adresse : 26/28 RUE DE MADRID Code postal : 75384 Ville : PARIS</p> | <p>Date du diagnostic : 13/04/2023 Date du rapport : 13/04/2023 Téléphone : Adresse internet : Accompagnateur : SELAS G2L HUISSIERS - ME GAUTHIER LAMOURET Qualité du donneur d'ordre : Propriétaire</p> |

3 – Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

| IDENTITE DE L'OPERATEUR | |
|--|--|
| <p>Nom et raison sociale de l'entreprise : SARL SEQUIER Nom : MR MINARD PHILIPPE Adresse : 2 RUE GAMBETTA Code postal : 24000 Ville : PERIGUEUX N° de siret : 525 033 916</p> | <p>Certification de compétence délivrée par : BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE Adresse : Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX N° certification : 10728460 Sur la durée de validité du 16/05/2021 au 15/05/2028 Cie d'assurance de l'opérateur : AXA FRANCE IARD N° de police d'assurance : 6930372704 Date de validité : 31/12/2023 Référence réglementaire spécifique utilisée : Norme NF C 16-600</p> |

Nombre total de pages du rapport : 8

Durée de validité du rapport : 3 ans

4 – Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

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

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

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

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

5 – Conclusion relative à l'évaluation des risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes

Anomalies avérées selon les domaines suivants :

Applicable pour les domaines 1 à 6, les installations particulières et les informations complémentaires

(1) Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600

(2) Référence des mesures compensatoires selon la norme NF C 16-600

(3) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.

(*) 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.

LEP : liaison équipotentielle LES : liaison équipotentielle supplémentaire DDHS : disjoncteur différentiel haute sensibilité

1 Appareil général de commande et de protection et son accessibilité.

| N° article (1) | Libellé et localisation (*) des anomalies | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre |
|----------------|---|----------------|--|
| Néant | Néant | Néant | 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 et localisation (*) des anomalies | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre |
|----------------|---|----------------|--|
| Néant | Néant | Néant | Néant |

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

| N° article (1) | Libellé et localisation (*) des anomalies | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre |
|----------------|---|----------------|--|
| Néant | Néant | Néant | Néant |

| 4 La liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire. | | | |
|---|---|----------------|--|
| N° article (1) | Libellé et localisation (*) des anomalies | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre |
| Néant | Néant | Néant | Néant |

| 5 Matériels électriques présentant des risques de contacts directs avec des éléments sous tension - Protection mécanique des conducteurs. | | | |
|---|---|----------------|--|
| N° article (1) | Libellé et localisation (*) des anomalies | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre |
| Néant | Néant | Néant | Néant |

| 6 Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage. | | | |
|--|---|----------------|--|
| N° article (1) | Libellé et localisation (*) des anomalies | N° article (2) | Libellé des mesures compensatoires (3) correctement mises en œuvre |
| Néant | Néant | Néant | Néant |

Installations particulières :

| PI, P2. Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis la partie privative ou inversement | |
|---|---|
| N° article (1) | Libellé et localisation (*) des anomalies |
| Néant | Néant |

| P3. Piscine privée, ou bassin de fontaine Informations complémentaires | |
|--|---|
| N° article (1) | Libellé et localisation (*) des anomalies |
| Néant | Néant |

Informations complémentaires :

| N° article (1) | Libellé des informations complémentaires (IC) |
|----------------|--|
| B11.b.1 | L'ensemble des socles de prise de courant est de type à obturateur. |
| B11.c.1 | L'ensemble des socles de prise de courant possède un puits de 15 mm. |

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 le fascicule de documentation NF C 16-600 – Annexe C | Motifs |
|----------------|---|--|
| B1.3.c | Assure la coupure de l'ensemble de l'installation | L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étai(en)t pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite. |
| B11.a.1 | Ensemble de l'installation électrique protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA | L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étai(en)t pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite. |
| B11.a.2 | Une partie seulement de l'installation électrique protégée par au moins un dispositif différentiel à haute sensibilité \leq | L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étai(en)t pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite. |

| | | |
|--|--|--|
| | 30 mA | |
| B11.a.3 | Aucun dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA | L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étai(en)t pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite. |
| B2.3.1.c | Protection de l'ensemble de l'installation | L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étai(en)t pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite. |
| B3.3.6.a3 | Tous les circuits autres que ceux alimentant des socles de prises de courant sont reliés à la terre | Non vérifiable sans démontage des appareillages |
| B4.3.a1 | Présence d'une protection contre les surintensités à l'origine de chaque circuit | L'installation ou une ou plusieurs parties de celle-ci n'étai(en)t pas alimentée(s) en électricité le jour de la visite. |
| B4.3.j2 | Courants assignés (calibres) adaptés de plusieurs interrupteurs différentiels placés en aval du disjoncteur de branchement et protégeant tout ou partie de l'installation (ou de l'interrupteur différentiel placé en aval du disjoncteur de branchement et ne protégeant qu'une partie de l'installation) | |
| B5.3.b | Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire | Non visible |
| B5.3.d | Qualité satisfaisante des connexions du conducteur de la liaison équipotentielle supplémentaire aux éléments conducteurs et aux masses | Non visible |
| <p>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</p> | | |

(1) Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600

Installations, parties d'installation ou spécificités non couvertes

Les installations, parties de l'installation ou spécificités cochées ou mentionnées ci-après ne sont pas couvertes par le présent DIAGNOSTIC :

| N° article (1) | Libellé des constatations diverses (E1) |
|----------------|--|
| E.1 d) | <ul style="list-style-type: none"> • installation de mise à la terre située dans les parties communes de l'immeuble collectif d'habitation (prise de terre, conducteur de terre, borne ou barrette principale de terre, liaison équipotentielle principale, conducteur principal de protection et la ou les dérivation(s) éventuelle(s) de terre situées en parties communes de l'immeuble d'habitation) : existence et caractéristiques ; • le ou les dispositifs différentiels : adéquation entre la valeur de la résistance de la prise de terre et le courant différentiel-résiduel assigné (sensibilité) ; • parties d'installation électrique situées dans les parties communes alimentant les matériels d'utilisation placés dans la partie privative : état, existence de l'ensemble des mesures de protection contre les contacts indirects et surintensités appropriées ; |

(1) Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600

Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement

| N° article (1) | Libellé des constatations diverses (E3) |
|----------------|---|
| Autre | L'installation n'étant pas alimentée au jour de la visite, la mission n'a pu être menée à son terme. Les tests et une partie de vérifications n'ont pu être effectués |

(1) Référence des anomalies selon la norme NF C 16-600

7 – Conclusion relative à l'évaluation des risques relevant du devoir de conseil de professionnel

L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie, mais fait l'objet de constatations diverses.

DATE DU RAPPORT : **13/04/2023**

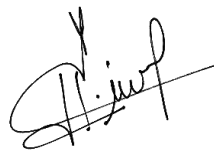
DATE DE VISITE : **13/04/2023**

OPERATEUR : **MR MINARD PHILIPPE**

CACHET

expertimmo
2 Rue Gambetta
24000 PERIGUEUX
T. 05 53 05 83 18
contact@groupeexpertimmo.com

SIGNATURE



Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE (Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle 92937 Paris-la-Défence CEDEX)**.

8 – Explications détaillées relatives aux risques encourus

Description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

Appareil général de commande et de protection

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

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

Protection différentielle à l'origine de l'installation

Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.

Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Prise de terre et installation de mise à la terre

Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.

L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Dispositif de protection contre les surintensités

Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuit à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits.

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

Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche

Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.

Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Conditions particulières les locaux contenant une baignoire ou une douche

Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.

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

Matériels électriques présentant des risques de contacts directs

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

Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage

Ces matériels électriques lorsqu'ils sont trop anciens n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage normal du matériel, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution.

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

Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension, peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.

Piscine privée ou bassin de fontaine

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

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

Informations complémentaires

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

L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (tels 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 (15 mm 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.

ANNEXE 1 : Points examinés au titre de l'état de l'installation intérieure d'électricité

| Liste des points | Examen visuel | Essai | Mesurage |
|--|---------------|-------|----------|
| NOMBRE TOTAL DE POINTS A EXAMINER | 49 | 9 | 12 |
| 1 - Appareil général de commande et de protection | | | |
| Présence | X | | |
| Emplacement | X | | |
| Accessibilité | X | | |
| Caractéristiques techniques (Type d'appareil, type de commande, type de coupure) | X | | |
| Coupure de l'ensemble de l'installation électrique (coupure d'urgence) | X | X | |
| 2 - Dispositif de protection différentiel de sensibilité à l'origine de l'installation | | | |
| Présence | X | | |
| Emplacement | X | | |
| Caractéristiques techniques | X | | |
| Courant différentiel-résiduel assigné | X | X | |
| Bouton test (si présent) | X | X | |
| Prise de terre | | | |
| Présence (sauf pour les immeubles collectifs d'habitation) | X | | |
| Constitution (sauf pour les immeubles collectifs d'habitation) | X | | |
| Résistance (pour les immeubles collectifs d'habitation, uniquement si le logement dispose d'un conducteur principal de protection issu des parties communes) | | | X |
| Mesures compensatoires | X | X | X |
| Installation de mise à la terre (conducteur de terre, liaison équipotentielle principale, conducteur principal de protection, conducteurs de protection) <i>*Pour les immeubles collectifs d'habitation, le conducteur de terre, la liaison équipotentielle principale et le conducteur principal de protection ne sont pas concernés</i> | | | |
| Présence | X* | | |
| Constitution et mise en œuvre | X* | | |
| Caractéristiques techniques | X* | | |
| Continuité | | | X* |
| Mises à la terre de chaque circuit, dont les matériels spécifiques | | | X |
| Mesures compensatoires : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA | X | X | |
| Socles de prise de courant placés à l'extérieur : protection par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA | X | X | |
| 3 - DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITES ADAPTES A LA SECTION DES CONDUCTEURS SUR CHAQUE CIRCUIT | | | |
| Présence | X | | |
| Emplacement | X | | X |
| Caractéristiques techniques | X | | |
| Adéquation entre courant assigné (calibre) ou de réglage et section des conducteurs | X | | |
| Interrupteurs généraux et interrupteurs différentiels courant assigné (calibre) adapté à l'installation électrique | X | | |
| 4 - Liaison équipotentielle et installation électrique adaptées aux conditions particulières des locaux contenant une douche ou une baignoire | | | |
| Liaison équipotentielle | | | |
| Présence | X | | |
| Mise en œuvre | X | | |
| Caractéristiques techniques | X | | |
| Continuité | X | | X |
| Mesures compensatoires | X | | X |

| Installation électrique adaptée aux conditions particulières des locaux contenant une baignoire ou une douche | | | |
|---|------|---|------|
| Adaptation de la tension d'alimentation des matériels électriques en fonction de leurs emplacements <i>** Dans le cas où aucune indication de la tension d'alimentation n'est précisée sur le matériel électrique (cas, notamment, des matériels alimentés en très basse tension).</i> | X ** | | X ** |
| Adaptation des matériels électriques aux influences externes | X | | |
| Protection des circuits électriques par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA en fonction de l'emplacement | X | X | |
| 5 - Protection mécanique des conducteurs | | | |
| - Présence | X | | |
| - Mise en œuvre | X | | |
| - Caractéristiques techniques | X | | |
| 6 - Matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage | | | |
| Absence de matériels vétustes | X | | |
| Matériels inadaptés à l'usage : inadaptation aux influences externes | X | | |
| Matériels inadaptés à l'usage : conducteur repéré par la double coloration vert/jaune utilisé comme conducteur actif | X | | |
| Matériels présentant des risques de contacts directs : fixation | X | | |
| Matériels présentant des risques de contacts directs : état mécanique du matériel | X | | |
| Installations particulières | | | |
| Appareils d'utilisation situés dans les parties communes alimentés depuis la partie privative | | | |
| - Tension d'alimentation | X | | X |
| Protection des matériels électriques par dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité 30 mA (si non alimentés en TBTS***) | X | X | |
| - Dispositif de coupure et de sectionnement à proximité. | X | | |
| Appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes | | | |
| Tension d'alimentation | X | | X |
| - Mise à la terre des masses métalliques | X | | X |
| - Dispositif de coupure et de sectionnement de l'alimentation dans le logement. | X | | |
| Piscine privée et bassin de fontaine | | | |
| Adaptation des caractéristiques techniques de l'installation électrique et des équipements | X | | X |
| *** TBTS : très basse tension de sécurité | | | |
| Informations complémentaires | | | |
| Dispositif à courant différentiel-résiduel à haute sensibilité ≤ 30 mA : protection de l'ensemble de l'installation électrique | X | X | |
| Socles de prise de courant : type à obturateur | X | | |
| Socles de prise de courant : Type à obturateur | X | | |

ANNEXES

ATTESTATION(S) DE CERTIFICATION

Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 6031 Version 001



Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur MINARD Philippe

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

| | |
|----------------------|---|
| Energie sans mention | Energie sans mention Date d'effet : 08/06/2021 - Date d'expiration : 07/06/2028 |
| Gaz | Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 08/06/2021 - Date d'expiration : 07/06/2028 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 09/06/2021.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des conseils de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'infiltration par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2014 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amianté dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 avril 2007 modifié 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 - Arrêté du 8 juillet 2006 modifié 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. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev17

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

MINARD Philippe

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitat et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

| | Références des arrêtés | Date de Certification originale | Validité du Certificat* |
|----------------------|---|---------------------------------|-------------------------|
| Amiante sans mention | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 16/05/2021 | 15/05/2028 |
| Electricité | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 16/05/2021 | 15/05/2028 |
| Plomb sans mention | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 16/05/2021 | 15/05/2028 |
| Termites métropole | Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 16/05/2021 | 15/05/2028 |

Date : 12/05/2021

Numéro de certificat : 10728460

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Conformément à l'article R.271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation, je soussigné, MR MINARD PHILIPPE, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostic Technique (DDT).

Ainsi, ces divers documents sont établis par un opérateur :

- présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés,
- ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de **300.000 €** par sinistre et 500.000 € par année d'assurance),
- n'ayant aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le Dossier de Diagnostic Technique.

Nous vous prions d'agréer l'expression de nos sincères salutations.



ATTESTATION D'ASSURANCE



Assurance et Banque

**ATTESTATION D'ASSURANCES
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés **AGENCE CALVET**, 8 rue du 5^{ème} régiment de chasseurs 24000 PERIGUEUX, ,
certifions que :

**SARL SEGUIER - EXPERTIMMO
2 RUE GAMBETTA
24 000 PERIGUEUX**

est garantie auprès de **AXA FRANCE IARD**, 313 Terrasses de l'Arche 92 727 NANTERRE

par le contrat **Responsabilité Civile Professionnelle N°6930372704** pour l'activité suivante :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

Période de validité du 01/01/2023 au 31/12/2023

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et ne peut engager l'Assureur en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à PERIGUEUX
Le 3 janvier 2023
Sandra CALVET
Agent Général AXA
N° Orias 14005950 - www.orias.fr
3 rue du 5^e Régiment de Chasseurs - 24000 Périgueux
Tél. : 05 53 54 74 88
E-mail : agence.calvet@axa.fr

DPE diagnostic de performance énergétique (logement)

N° : 2324E1238882I
N° de dossier : PM13042307
Etabli le : 13/4/2023
Valable jusqu'au : 12/4/2033

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

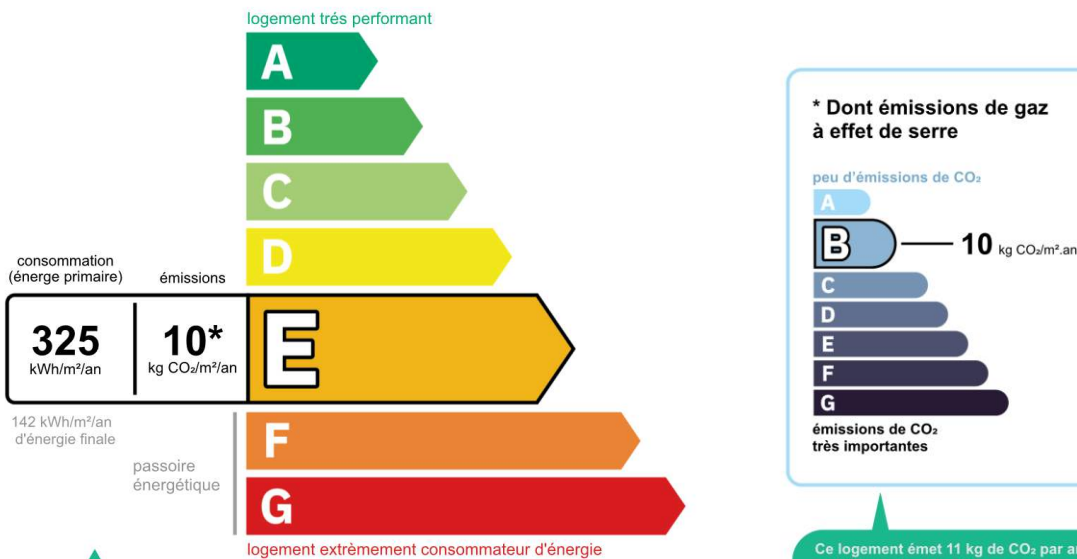


Adresse : **19 RUE SAINT CLAR APPARTEMENT 3EME ETAGE - DROIT 24100 BERGERAC porte DROITE**

Type de bien : appartement
Année de construction : 1945
Surface habitable : **30,88 m²**

Propriétaire : CREDIT IMMOBILIER DE FRANCE
Adresse : 26/28 RUE DE MADRID 75008 Paris

Performance énergétique



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 11 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 94 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). En cas de système collectif, les montants facturés peuvent différer en fonction des règles de répartition des charges. Voir p.3 pour voir les détails par poste.



Entre **650€** et **920€** par an

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

Comment réduire ma facture d'énergie ?

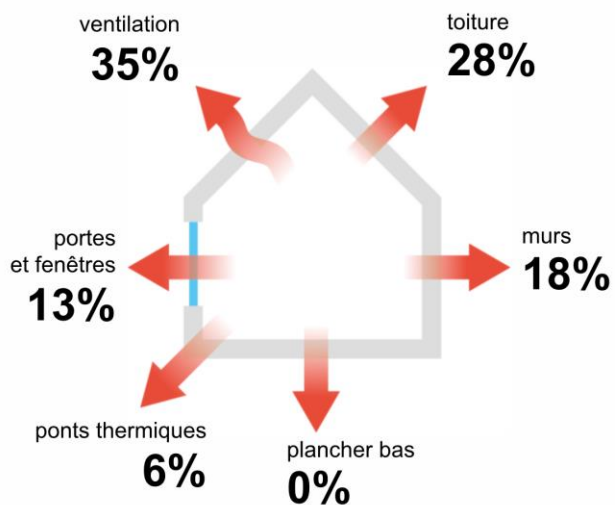
voir p.3

Informations diagnostiqueur
SARL SEGUIER
2 RUE GAMBETTA 24000
PERIGUEUX
Diagnostiqueur : MINARD

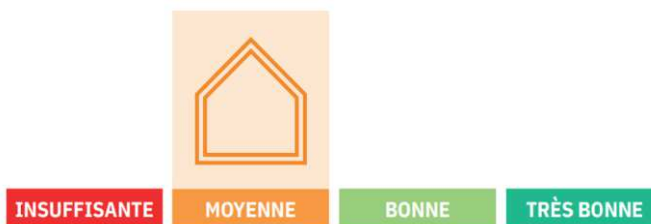
Tél : 0553058318
Email : contact@groupeexpertimmo.com
N° de certification : CPDI6031
Organisme de certification : ICERT

expertimmo
diagnostics

Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation

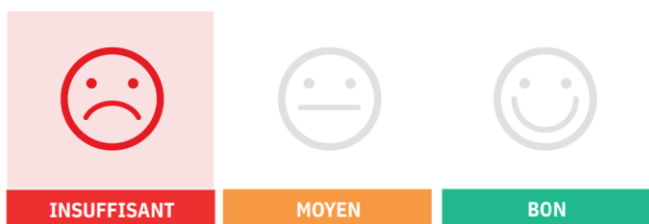


Système de ventilation en place



Ventilation par ouverture des fenêtres

Confort d'été (hors climatisation)*



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



Pour améliorer le confort d'été :



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

Production d'énergies renouvelables

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

Diverses solutions existent :



*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 | ⚡ électricité | 6666 (2898 é.f.) | entre 440€ et 600€ | 66% |
| Eau chaude sanitaire | ⚡ électricité | 3259 (1417 é.f.) | entre 210€ et 300€ | 32% |
| Refroidissement | ⚡ | 0 (0 é.f.) | entre 0€ et 0€ | 0% |
| Eclairage | ⚡ électricité | 140 (61 é.f.) | entre 0€ et 20€ | 1% |
| Auxiliaires | ⚡ | 0 (0 é.f.) | entre 0€ et 0€ | 0% |
| énergie totale pour les usages recensés | | 10066 kWh (4376 kWh é.f.) | entre 650€ et 920€ par an | |

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

Ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19°, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 78ℓ par jour.

é.f. → énergie finale

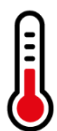
* Prix moyens des énergies indexés au 1^{er} janvier 2021 (abonnements compris)

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

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

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :

**Température recommandée en hiver → 19°**

Chauffer à 19° plutôt que 21° c'est -19% sur votre facture **soit -124€ par an**

astuces

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

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

Climatiser à 28°C plutôt que 26°C, c'est en moyenne % sur votre facture **soit € par an**

astuces

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

**Consommation recommandée → 78ℓ/jour d'eau chaude à 40°**

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

110ℓ consommés en moins par jour,





c'est -18% sur votre facture **soit -55€ 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.

Voir p.7 le descriptif complet et détaillé du logement et de ses équipements

Vue d'ensemble du logement

| | Description | Isolation |
|--|---|--------------|
|  murs | Murs en pierre de taille et moellons (constitués d'un seul matériau / inconnu) donnant sur l'extérieur, avec isolation intérieure. Murs inconnus donnant sur une circulation commune avec ouverture directe sur l'extérieur, isolation inconnue. | insuffisante |
|  plancher bas | Pas de plancher bas déperditif. | |
|  toiture / plafond | Plancher haut combles aménagés sous rampant donnant sur des combles habitables avec isolation intérieure. | insuffisante |
|  portes et fenetres | Fenêtre battante, PVC, Double Vitrage, absence de volets. Fenêtre battante, Bois, Double Vitrage, absence de volets. Porte bois opaque pleine. | moyenne |





Vue d'ensemble des équipements

| | Description |
|--|---|
|  chauffage | 1 : Système de chauffage individuel. Générateur à effet joule direct (électricité) Emetteurs : convecteur électrique NFC, NF2 étoiles ou NF3 étoiles |
|  eau chaude sanitaire | Système ECS individuel (électricité) 2005, production à accumulation, ballon séparé |
|  climatisation | Sans objet |
|  ventilation | Ventilation par ouverture des fenêtres |
|  pilotage | Absence de dispositif de pilotage |

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

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

Type d'entretien

| | |
|---|--|
|  chauffe-eau | Régler la température du chauffe-eau entre 55 et 60°C. |
|  éclairages | Eteindre les lumières lorsque personne n'utilise la pièce. |
|  éclairages | Nettoyer les ampoules et les luminaires. |
|  radiateurs | Dépoussiérer les radiateurs régulièrement. |

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique



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: aucun

| Lot | Description | Performance recommandée |
|-----|-------------|-------------------------|
|-----|-------------|-------------------------|

2 Les travaux à envisager montant estimé: 5890€ à 9230€

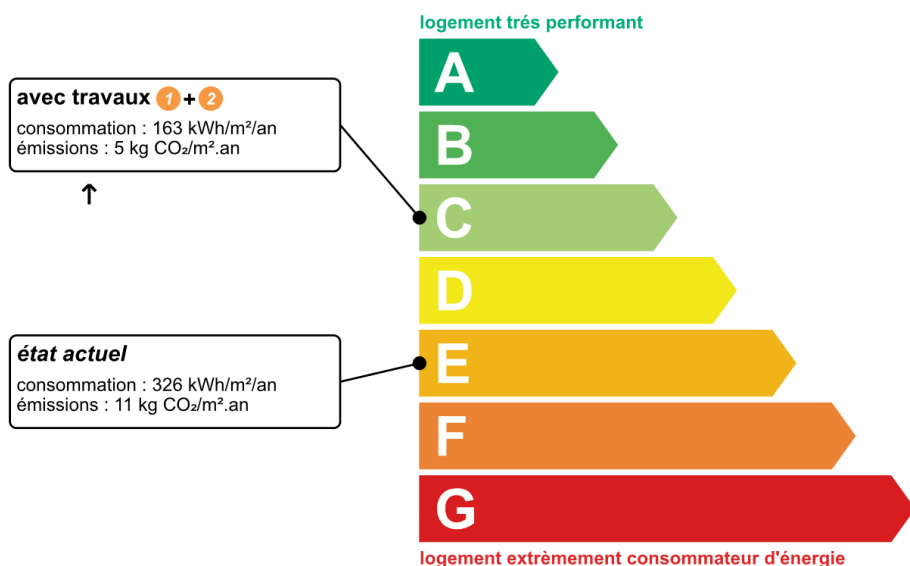
| Lot | Description | Performance recommandée |
|--|---|-------------------------|
|  portes et fenêtres | Installation de protections solaires intérieures. Garder en tête que les protections solaires seront beaucoup plus efficaces à l'extérieur (volets) qu'à l'intérieur (stores) pour limiter les surchauffes en été. | |
|  portes et fenêtres | Installation de protections solaires intérieures. Garder en tête que les protections solaires seront beaucoup plus efficaces à l'extérieur (volets) qu'à l'intérieur (stores) pour limiter les surchauffes en été. | |
|  chauffage | Réguler et programmer le système de chauffage. Poser une horloge de programmation. | |
|  chauffage | Remplacement émetteur. Remplacer les convecteurs par des panneaux rayonnants ou des radiateurs. | |
|  ventilation | Changement du système de ventilation en cas de défaillance. Calfeutrer les défauts d'étanchéité après avoir vérifié la présence d'entrées d'air (et qu'elles n'ont pas été bouchées). | |
|  eau chaude sanitaire | Remplacement du système de production d'ECS. Si le ballon est vétuste, remplacer par un ballon type NF C ou 2/3 étoiles (qui garantit un bon niveau d'isolation au niveau du ballon) ou un chauffe-eau thermodynamique. | |
|  toiture et combles | Complément d'isolation de la toiture. Veiller à ce que l'isolation soit continue sur toute la surface du plancher. | |

Commentaires:

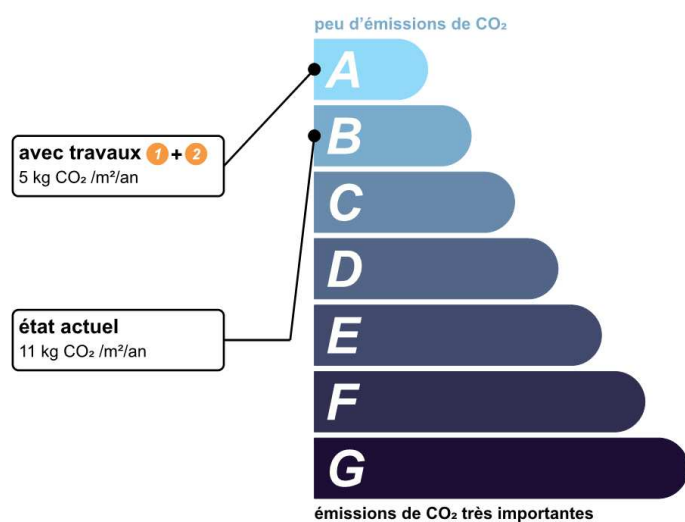
Les consommations de ce DPE sont calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu. Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard et également les frais d'énergie qui font intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. Ce DPE utilise des valeurs qui reflètent les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national et donc peut s'écarter du prix de votre abonnement. De plus, ce DPE a été réalisé selon une modélisation 3CL (définie par arrêté) qui est sujette à des modifications dans le temps qui peuvent également faire évoluer les résultats.

Recommandations d'amélioration de la performance énergétique (suite)

Évolution de la performance énergétique après travaux



Dont émissions de gaz à effet de serre



Préparez votre projet !

Contactez le conseiller France Rénov' le plus proche de chez vous, pour des conseils gratuits et indépendants sur vos choix de travaux et d'artisans : france-renov.gouv.fr/espaces-conseil-fr

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

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

france-renov.gouv.fr/aides



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» (obligation de travaux avant 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).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT, Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 Saint-Grégoire.

Référence du logiciel validé : **Expertec 7.5 (moteur TRIBU 1.4.25.1)**
 Référence du DPE : **2324E1238882I**
 Méthode de calcul : **3CL-DPE 2021**
 Date de visite du bien : **13/4/2023**
 Invariant fiscal du logement : **Non communiqué**
 Référence de la parcelle cadastrale : **DM**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :
 url/api








Propriétaire des installations communes :

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












- VMC non fonctionnelle au jour de la visite et absence d'amenées d'air. En conséquence le choix retenu pour le système de ventilation est : Par ouverture des fenêtres
Présence de moisissures dans les locaux

- En l'absence de communication de l'année de construction du bien par le propriétaire, celle-ci a été estimée par l'opérateur.

généralités

| donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée |
|-------------------------------|--|----------------------|
| département |  Mesuré ou observé | 24 |
| altitude |  API / issue d'internet | 27m |
| type de bâtiment |  Mesuré ou observé | appartement |
| année de construction |  Estimé | 1945 |
| surface habitable du logement |  Mesuré ou observé | 30,88 m ² |
| nombre de niveaux du logement |  Mesuré ou observé | 2 |
| hauteur moyenne sous plafond |  Mesuré ou observé | 3,69 m |

enveloppe

| donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée |
|-----------------|---|--|
| 1 - MUR EXT EST | surface |  Mesuré ou observé 9,196m ² |
| | type de local non chauffé adjacent |  Mesuré ou observé Extérieur |
| | matériau mur |  Mesuré ou observé Murs en pierre de taille et moellons (constitués d'un seul matériau / inconnu) |
| | épaisseur mur |  Mesuré ou observé 30cm |
| | état d'isolation |  Mesuré ou observé isolé |
| | type d'isolation |  Mesuré ou observé avec isolation intérieure |
| | épaisseur isolant |  Mesuré ou observé 7cm |
| | bâtiment construit en matériaux anciens |  Mesuré ou observé oui |
| | inertie |  Mesuré ou observé légère |
| | doublage |  Mesuré ou observé matériau de doublage connu(plâtre, brique, bois) |
| 2 - MUR LNC | surface |  Mesuré ou observé 6,359m ² |

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée | |
|---------------------|--|-------------------|--|
| 2 - MUR LNC | type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Circulations communes avec ouverture directe sur l'extérieur |
| | surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu | Mesuré ou observé | 36,4 |
| | surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue | Mesuré ou observé | 9,8 |
| | état isolation des parois du local non chauffé | Mesuré ou observé | non isolé |
| | matériau mur | Mesuré ou observé | inconnu |
| | état d'isolation | Mesuré ou observé | inconnue |
| | doublage | Mesuré ou observé | matériau de doublage connu(plâtre, brique, bois) |
| 3 - MUR EXT SUD | surface | Mesuré ou observé | 19,2456m ² |
| | type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Extérieur |
| | matériau mur | Mesuré ou observé | Murs en pierre de taille et moellons (constitués d'un seul matériau / inconnu) |
| | épaisseur mur | Mesuré ou observé | 30cm |
| | état d'isolation | Mesuré ou observé | isolé |
| | type d'isolation | Mesuré ou observé | avec isolation intérieure |
| | épaisseur isolant | Mesuré ou observé | 7cm |
| | bâtiment construit en matériaux anciens | Mesuré ou observé | oui |
| | inertie | Mesuré ou observé | légère |
| | doublage | Mesuré ou observé | matériau de doublage connu(plâtre, brique, bois) |
| Plafond 1 | surface | Mesuré ou observé | 36,74 |
| | type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Extérieur |
| | type de ph | Mesuré ou observé | Combles habitables, combles aménagés sous rampant |
| | état d'isolation | Mesuré ou observé | isolé |
| | type d'isolation | Mesuré ou observé | avec isolation intérieure |
| | épaisseur isolant | Mesuré ou observé | 4cm |
| Fenêtre 1 | inertie | Mesuré ou observé | légère |
| | surface de baie | Mesuré ou observé | 1,881 |
| | type de vitrage | Mesuré ou observé | Double Vitrage |
| | épaisseur lame d'air | Mesuré ou observé | 12 |
| | présence couche peu émissive | Mesuré ou observé | non |
| | gaz de remplissage | Mesuré ou observé | argon ou krypton |
| | double fenêtre | Mesuré ou observé | non |
| inclinaison vitrage | Mesuré ou observé | Sup. 75° | |

enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| Fenêtre 1 | type menuiserie(PVC...) | Mesuré ou observé | PVC |
| | positionnement de la menuiserie | Mesuré ou observé | tunnel |
| | type ouverture(fenêtre battante...) | Mesuré ou observé | Fenêtre battante |
| | joints | Mesuré ou observé | présence |
| | type volets | Mesuré ou observé | Aucune |
| | orientation des baies | Mesuré ou observé | Est : 2 baies |
| | type de masques proches | Mesuré ou observé | aucun |
| | type de masque lointain | Mesuré ou observé | aucun |
| | type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Extérieur |
| Fenêtre 2 | surface de baie | Mesuré ou observé | 0,6435 |
| | type de vitrage | Mesuré ou observé | Double Vitrage |
| | épaisseur lame d'air | Mesuré ou observé | 12 |
| | présence couche peu émissive | Mesuré ou observé | non |
| | gaz de remplissage | Mesuré ou observé | argon ou krypton |
| | double fenêtre | Mesuré ou observé | non |
| | inclinaison vitrage | Mesuré ou observé | Sup. 75° |
| | type menuiserie(PVC...) | Mesuré ou observé | PVC |
| | positionnement de la menuiserie | Mesuré ou observé | tunnel |
| | type ouverture(fenêtre battante...) | Mesuré ou observé | Fenêtre battante |
| | joints | Mesuré ou observé | présence |
| | type volets | Mesuré ou observé | Aucune |
| | orientation des baies | Mesuré ou observé | Sud : 1 baies |
| type de masques proches | Mesuré ou observé | aucun | |
| type de masque lointain | Mesuré ou observé | aucun | |
| type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Extérieur | |
| Fenêtre 3 | surface de baie | Mesuré ou observé | 0,63 |
| | type de vitrage | Mesuré ou observé | Double Vitrage |
| | épaisseur lame d'air | Mesuré ou observé | 16 |
| | présence couche peu émissive | Mesuré ou observé | non |
| | gaz de remplissage | Mesuré ou observé | argon ou krypton |
| | double fenêtre | Mesuré ou observé | non |
| | inclinaison vitrage | Mesuré ou observé | Inf. 75° |
| | type menuiserie(PVC...) | Mesuré ou observé | Bois |




enveloppe (suite)


















Fiche technique du logement (suite)

| donnée d'entrée | origine de la donnée | valeur renseignée | |
|------------------------------------|--|-------------------|--|
| Fenêtre 3 | positionnement de la menuiserie | Mesuré ou observé | nu extérieur |
| | type ouverture(fenêtre battante...) | Mesuré ou observé | Fenêtre battante |
| | joints | Mesuré ou observé | présence |
| | type volets | Mesuré ou observé | Aucune |
| | orientation des baies | Mesuré ou observé | Est : 1 baies |
| | type de masques proches | Mesuré ou observé | aucun |
| | type de masque lointain | Mesuré ou observé | aucun |
| | type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Extérieur |
| Fenêtre 4 | surface de baie | Mesuré ou observé | 0,63 |
| | type de vitrage | Mesuré ou observé | Double Vitrage |
| | épaisseur lame d'air | Mesuré ou observé | 12 |
| | présence couche peu émissive | Mesuré ou observé | non |
| | gaz de remplissage | Mesuré ou observé | argon ou krypton |
| | double fenêtre | Mesuré ou observé | non |
| | inclinaison vitrage | Mesuré ou observé | Inf. 75° |
| | type menuiserie(PVC...) | Mesuré ou observé | Bois |
| | positionnement de la menuiserie | Mesuré ou observé | nu extérieur |
| | type ouverture(fenêtre battante...) | Mesuré ou observé | Fenêtre battante |
| | joints | Mesuré ou observé | présence |
| | type volets | Mesuré ou observé | Aucune |
| | orientation des baies | Mesuré ou observé | Est : 1 baies |
| type de masques proches | Mesuré ou observé | aucun | |
| type de masque lointain | Mesuré ou observé | aucun | |
| type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Extérieur | |
| Porte 1 | surface de porte | Mesuré ou observé | 1,869m ² |
| | type de porte | Mesuré ou observé | Bois opaque pleine |
| | joints | Mesuré ou observé | absence |
| | type de local non chauffé adjacent | Mesuré ou observé | Circulations communes avec ouverture directe sur l'extérieur |
| | surface des parois séparant le logement du local non chauffé Aiu | Mesuré ou observé | 36,4 |
| | surface séparant le local non chauffé de l'extérieur Aue | Mesuré ou observé | 9,8 |
| | état isolation des parois du local non chauffé | Mesuré ou observé | non isolé |






enveloppe (suite)

Fiche technique du logement (suite)

| | donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|-------------------------------|------------------|--|---|-----------------------------|
| | | | | |
| enveloppe (suite) | pont thermique 1 | type de pont thermique |  Mesuré ou observé | Porte 1 / 2 - MUR LNC |
| | | longueur du pont thermique |  Mesuré ou observé | 5,09m |
| | | type isolation |  Mesuré ou observé | sans isolation |
| | | largeur du dormant menuiserie |  Mesuré ou observé | 5cm |
| | | retour d'isolation menuiserie |  Mesuré ou observé | non |
| | | position menuiserie |  Mesuré ou observé | nu intérieur |
| | pont thermique 2 | type de pont thermique |  Mesuré ou observé | Fenêtre 1 / 1 - MUR EXT EST |
| | | longueur du pont thermique |  Mesuré ou observé | 3,88m |
| | | type isolation |  Mesuré ou observé | avec isolation intérieure |
| | | largeur du dormant menuiserie |  Mesuré ou observé | 5cm |
| | | retour d'isolation menuiserie |  Mesuré ou observé | non |
| | | position menuiserie |  Mesuré ou observé | tunnel |
| | pont thermique 3 | type de pont thermique |  Mesuré ou observé | Fenêtre 2 / 3 - MUR EXT SUD |
| | | longueur du pont thermique |  Mesuré ou observé | 3,28m |
| | | type isolation |  Mesuré ou observé | avec isolation intérieure |
| largeur du dormant menuiserie | |  Mesuré ou observé | 5cm | |
| retour d'isolation menuiserie | |  Mesuré ou observé | non | |
| position menuiserie | |  Mesuré ou observé | tunnel | |

| | donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|--------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| | | | | |
| équipements | système de ventilation | type de ventilation |  Mesuré ou observé | Ventilation par ouverture des fenêtres |
| | | nombre de façades exposées |  Mesuré ou observé | plusieurs |
| | Installation de chauffage sans solaire | type d'installation de chauffage |  Mesuré ou observé | Installation de chauffage sans solaire |
| | | surface chauffée |  Mesuré ou observé | 30,88m ² |
| | | type de générateur |  Mesuré ou observé | Générateur à effet joule direct |
| | | ancienneté |  Valeur par défaut | 2005 |
| | | énergie utilisée |  Mesuré ou observé | électricité |
| | | type d'émetteur |  Mesuré ou observé | convecteur électrique NFC, NF2 étoiles ou NF3 étoiles |
| | | année d'installation de l'émetteur |  Valeur par défaut | 2005 |
| | | surface chauffée par l'émetteur |  Mesuré ou observé | 30,88m ² |
| | | type de chauffage (divisé, central) |  Mesuré ou observé | divisé |
| | | type de régulation |  Mesuré ou observé | Convecteur électrique NFC, NF2 étoiles ou NF3 étoiles |
| | | présence comptage |  Mesuré ou observé | non |
| | | type de distribution |  Mesuré ou observé | pas de réseau de distribution |
| | | Système ECS | type d'installation |  Mesuré ou observé |
| type de générateur |  Mesuré ou observé | | Chauffe-eau électrique | |
| ancienneté |  Mesuré ou observé | | 2005 | |

Fiche technique du logement (suite)

| équipements (suite) | donnée d'entrée | origine de la donnée | | valeur renseignée |
|---|-----------------|---|---|---|
| | Système ECS | énergie utilisée |  | Mesuré ou observé |
| type production ECS | |  | Mesuré ou observé | accumulation |
| Traçage / bouclage ECS | |  | Mesuré ou observé | non |
| pièces alimentées contiguës | |  | Mesuré ou observé | oui |
| production hors volume habitable | |  | Mesuré ou observé | non |
| volume de stockage | |  | Mesuré ou observé | 150l |
| type de ballon | |  | Mesuré ou observé | Chauffe-eau vertical, classe B ou 2 étoiles |