

Rapport de risque — 4 Rue Saint-Jean 33800 Bordeaux

Identité du bâtiment

Attribut	Valeur
Adresse	4 Rue Saint-Jean 33800 Bordeaux
Type	immeuble
Période de construction	avant 1948
Surface habitable (logement)	None m ²
Étiquette énergie / CO ₂	F / C
Consommation d'énergie primaire	412 kWh/m ² /an
Hauteur / niveaux / logements	8.8 m / 2 / 3
Matériaux murs / toiture	PIERRE / TUILES
Aléa retrait-gonflement (RGA)	Moyen (source: BDNB)
IDs	DPE 2633E1530986O · RNB FBMPBTX759EX · BDNB bdnb-bg-EPGH-6ZPP-4TAH

Signaux de risque et pathologies associées

1. Exposition Moyen au retrait-gonflement des argiles (source : BDNB)

[A.05] Fiche pathologie bâtiment – A.05 « Affaissement de dallage de maisons individuelles » – AQC (*similarité 0.89*)

Terrains argileux sensibles aux Δ Décapage insuffisant de la béton suit ces mouvements. phénomènes de retrait-gonfle- plateforme, il y a migration
> > > Retrouvez l'ensemble des Fiches pathologie bâtiment sur
www.qualiteconstruction.com et sur l'AppliQC FICHE FONDATIONS ET
INFRASTRUCTURES A.05 AFFAISSEMENT DE DALLAGE 2/3 DE MAISONS
INDIVIDUELLES...

[A.02] Fiche pathologie bâtiment – A.02 « Mouvements de fondations de maisons individuelles – 2° partie : mouvements exceptionnels en sols sensibles » – AQC (*similarité 0.89*)

des fondations en cas de rétractation de l'argile. Les fissures peuvent être très importantes (lézardes). Photo © DR - AQC Lors de réhydratation des sols argileux, ceux-ci reprennent leur volume initial, voire augmentent de volume lors d'épisodes pluvieux intenses, ou de fuites de réseaux et induisent des soulèvements sur les structures plus légères comme les dallages et les ouvrages annexes (allées, escaliers). Photo © DR - AQC...

2. Étiquette énergétique F (passoire thermique)

[E.09] Fiche pathologie bâtiment – E.09 « Condensations dans les logements » – AQC (*similarité 0.90*)

E.09 1/4 CONDENSATIONS Photo © DR - AQC DANS LES LOGEMENTS 1. LE CONSTAT Auréoles et taches de moisissures sont les principaux Passé un certain stade de gravité, ces dommages signes de condensation dans les logements, visibles le sont souvent confondus par les occupants avec des plus souvent dans les endroits froids et faiblement ven- fuites ou des infiltrations. Ils sont susceptibles d'avoir tilés : cueillies de plafonds, encoignures des cloisons, de sérieuses répercussions sur le plan de la sa...

[C.07] Fiche pathologie bâtiment – C.07 « Condensation en sous-face de couvertures métalliques » – AQC (*similarité 0.90*)

noter qu'en période humide, une simple ventilation naturelle peut s'avérer insuffisante. Photos: © GIE SOCABAT...

3. Murs en maçonnerie ancienne (PIERRE)

[B.01] Fiche pathologie bâtiment – B.01 « Remontées capillaires » – AQC (*similarité 0.92*)

REMONTÉES CAPILLAIRES B.01 3/4 4. L'ŒIL DE L'EXPERT Photo: © AQC - M. Compte – 2010 Photo: © AQC - M. Royer – 2014 Remontée d'humidité dans les murs d'une maison Remontées d'humidité dans une paroi de façade d'habitation (absence d'arase étanche : construction enduite. ancienne constituée de mur en pierre absorbant l'eau). Photo: © AQC - M. Bajeux – 2011 Photo: © GIE SOCABAT Remontées capillaires dans une façade avec un mur en Remontée d'humidité dans les murs d'une maison pierre taillée. Ces re...

[D.05] Fiche pathologie bâtiment – D.05 « Revêtements extérieurs sur ouvrages neufs » – AQC (*similarité 0.88*)

er un çade, correspondant aux murs de type IV du DTU 20.1. composant du mur formant coupure de capillarité (isolant non hydrophile), alors que les conditions climatiques sont plus sévères. > > > Retrouvez l'ensemble des Fiches pathologie bâtiment sur www.qualiteconstruction.com et sur l'AppliQC FICHE ENVELOPPES ET REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS D.05 REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS SUR OUVRAGES NEUFS 2/4...

4. Couverture en tuiles (TUILES)

[C.09] Fiche pathologie bâtiment – C.09 « Infiltrations d'eau des couvertures en milieu tropical » – AQC (*similarité 0.90*)

s au tion des tanins en contact avec le lement pour origine des défauts recouvrement). zinc : chênes, arbres tropicaux... d'étanchéité ponctuels de fixations > > > Retrouvez l'ensemble des Fiches pathologie bâtiment sur www.qualiteconstruction.com et sur l'AppliQC FICHE TOITURES ET CHARPENTES C.09 INFILTRATIONS D'EAU DES COUVERTURES 2/5 EN MILIEU TROPICAL...

[C.06] Fiche pathologie bâtiment – C.06 « Infiltrations par points singuliers de couvertures en tuile » – AQC (*similarité 0.89*)

INFILTRATIONS PAR POINTS SINGULIERS DE Photo © DR - AQC
COUVERTURES EN TUILES 1. LE CONSTAT La plupart des infiltrations de couvertures de bâti- Δ liaisons entre versants et murs (solins) et bordures de ver- ments en petits éléments se produisent au niveau sants (rives latérales, égout) ; des points singuliers : Δ fenêtres de toit ; Δ liaisons entre versants (faîtages, noues, Δ fixation ou intégration des panneaux solaires (thermiques, arêtières) ; photovoltaïques) en toiture, qui présentent de n...

5. Bâtiment antérieur à 1948 (sans réglementation thermique ni DTU modernes)

[B.11] Fiche pathologie bâtiment – B.11 « Désordres structurels des ossatures bois » – AQC (*similarité 0.88*)

STRUCTURES ET GROS ŒUVRE FICHE B.11 1/2 DÉSORDRES STRUCTURELS
Photo: ©AQC - M. Royer - 2012 DES OSSATURES EN BOIS 1. LE CONSTAT
L'emploi du bois dans la construction nécessite de se Des défauts de conception, particulièrement au niveau préoccuper de sa durabilité aux agents extérieurs mais des contreventements, entraînent des problématiques également au risque incendie. de stabilité mécanique Des désordres, inhérents aux spécificités de la La présente fiche ne concerne que le bois en structure, ...

[B.06] Fiche pathologie bâtiment – B.06 « Désordres sur ossatures en éléments préfabriqués en béton armé ou précontraint » – AQC (*similarité 0.88*)

sque de dommages réalisation de portées et travées Δ Le défaut de chanfrein ou de corporels. en œuvre de grande dimension ; dispositif équivalent en tête du > > > Retrouvez l'ensemble des Fiches pathologie bâtiment sur www.qualiteconstruction.com et sur l'AppliQC FICHE STRUCTURES ET GROS ŒUVRE B.06 DÉSORDRES SUR OSSATURES EN 2/4 ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON ARMÉ OU PRÉCONTRAINTE...

Généré automatiquement à partir de données ouvertes (ADEME, RNB, BDNB, Géorisques — Licence Ouverte) et des Fiches Pathologie de l'AQC (qualiteconstruction.com). Document de démonstration, sans valeur d'expertise.