



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Ce QR Code peut servir à vérifier
l'authenticité des données contenues
dans ce document.

ÉTAT DES RISQUES POUR L'INFORMATION DES ACQUÉREURS ET DES LOCATAIRES

Établi le 23 avril 2025

La loi du 30 juillet 2003 a institué une obligation d'information des acquéreurs et locataires (IAL) : le propriétaire d'un bien immobilier (bâti ou non bâti) est tenu d'informer l'acquéreur ou le locataire du bien sur certains risques majeurs auquel ce bien est exposé, au moyen d'un état des risques, ceci afin de bien les informer et de faciliter la mise en œuvre des mesures de protection éventuelles .

L'état des risques est obligatoire à la première visite.

Attention! Le non respect de ces obligations peut entraîner une annulation du contrat ou une réfaction du prix.

Ce document est un état des risques pré-rempli mis à disposition par l'État depuis www.georisques.gouv.fr. Il répond au modèle arrêté par le ministre chargé de la prévention des risques prévu par l'article R. 125-26 du code de l'environnement.

Il appartient au propriétaire du bien de vérifier l'exactitude de ces informations autant que de besoin et, le cas échéant, de les compléter à partir de celles disponibles sur le site internet de la préfecture ou de celles dont ils disposent, notamment les sinistres que le bien a subis.

En complément, il aborde en annexe d'autres risques référencés auxquels la parcelle est exposée.

Cet état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL) est établi pour les parcelles mentionnées ci-dessous.

PARCELLE(S)

72100 LE MANS

Code parcelle :
000-HL-12



Parcelle(s) : 000-HL-12, 72100 LE MANS

1 / 13 pages

A L'ADRESSE SAISIE, LES RISQUES EXISTANTS ET FAISANT L'OBJET D'UNE OBLIGATION D'INFORMATION AU TITRE DE L'IAL SONT :



SISMICITÉ : 2/5

-  1 - très faible
-  2 - faible
-  3 - modéré
-  4 - moyen
-  5 - fort

Un tremblement de terre ou séisme, est un ensemble de secousses et de déformations brusques de l'écorce terrestre (surface de la Terre). Le zonage sismique détermine l'importance de l'exposition au risque sismique.



RAPPEL

Sismicité

Pour certains bâtiments de taille importante ou sensibles, des dispositions spécifiques à mettre en oeuvre s'appliquent lors de la construction.

Pour connaître les consignes à appliquer en cas de séisme, vous pouvez consulter le site :

<https://www.gouvernement.fr/risques/seisme>

Recommandation

Pour faire face à un risque, il faut se préparer et connaître les bons réflexes.

Consulter le dossier d'information communal sur les risques (DICRIM) sur le site internet de votre mairie et les bons conseils sur georisques.gouv.fr/me-preparer-me-proteger

INFORMATIONS À PRÉCISER PAR LE VENDEUR / BAILLEUR

INFORMATION RELATIVE AUX SINISTRES INDEMNISÉS PAR L'ASSURANCE À LA SUITE D'UNE CATASTROPHE NATURELLE, MINIÈRE OU TECHNOLOGIQUE

Le bien a-t-il fait l'objet d'indemnisation par une assurance suite à des dégâts liés à une catastrophe ? ☐ Oui ☐ Non

Vous trouverez la liste des arrêtés de catastrophes naturelles pris sur la commune en annexe 2 ci-après (s'il y en a eu).

Les parties signataires à l'acte certifient avoir pris connaissance des informations restituées dans ce document et certifient avoir été en mesure de les corriger et le cas échéant de les compléter à partir des informations disponibles sur le site internet de la Préfecture ou d'informations concernant le bien, notamment les sinistres que le bien a subis.

SIGNATURES

Vendeur / Bailleur




Date et lieu

Acheteur / Locataire

ANNEXE 1 : A L'ADRESSE SAISIE, LES RISQUES SUIVANTS EXISTENT MAIS NE FONT PAS L'OBJET D'UNE OBLIGATION D'INFORMATION AU TITRE DE L'IAL



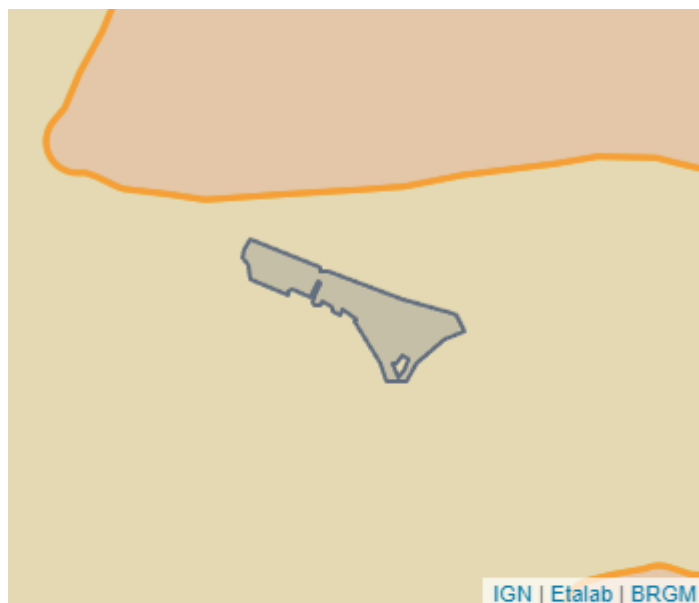
ARGILE : 1/3

-  1 : Exposition faible
-  2 : Exposition moyenne
-  3 : Exposition fort

Les sols argileux évoluent en fonction de leur teneur en eau. De fortes variations d'eau (sécheresse ou d'apport massif d'eau) peuvent donc fragiliser progressivement les constructions (notamment les maisons individuelles aux fondations superficielles) suite à des gonflements et des tassements du sol, et entraîner des dégâts pouvant être importants. Le zonage argile identifie les zones exposées à ce phénomène de retrait-gonflement selon leur degré d'exposition.

Exposition faible : La survenance de sinistres est possible en cas de sécheresse importante, mais ces désordres ne toucheront qu'une faible proportion des bâtiments (en priorité ceux qui présentent des défauts de construction ou un contexte local défavorable, avec par exemple des arbres proches ou une hétérogénéité du sous-sol). Il est conseillé, notamment pour la construction d'une maison individuelle, de réaliser une étude de sols pour déterminer si des prescriptions constructives spécifiques sont nécessaires. Pour plus de détails :

<https://www.cohesion-territoires.gouv.fr/sols-argileux-secheresse-et-construction#e3>





POLLUTION DES SOLS (500 m)

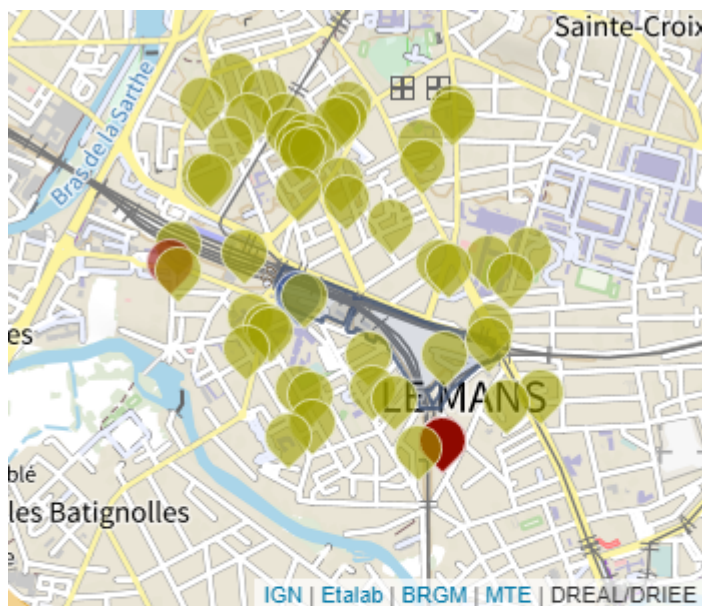
Les pollutions des sols peuvent présenter un risque sanitaire lors des changements d'usage des sols (travaux, aménagements, changement d'affectation des terrains) si elles ne sont pas prises en compte dans le cadre du projet.

Dans un rayon de 500 m autour de votre parcelle, sont identifiés :

- 27 site(s) référencé(s) dans l'inventaire des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)
- 50 site(s) potentiellement pollué(s), référencé(s) dans l'inventaire des sites ayant accueilli par le passé une activité qui a pu générer une pollution des sols (CASIAS).
- 1 site(s) pollué(s) placé(s) en secteur d'information sur les sols (SIS)

3 site(s) présente(nt) une proximité forte avec votre parcelle. Dans le cas où vous souhaiteriez en savoir davantage, il est recommandé de faire réaliser une étude historique et, le cas échéant, des analyses de sols par un bureau d'étude spécialisé dans le domaine des sols pollués.

Les données disponibles mentionnent enfin la présence d'anciennes activités qui ont localisées dans le centre de la commune par défaut. La présente analyse n'en tient donc pas compte. Le détail de ces données est consultable en ANNEXE 3.



ANNEXE 2 : LISTE DES ARRÊTÉS CAT-NAT PRIS SUR LA COMMUNE

Cette liste est utile notamment pour renseigner la question de l'état des risques relative aux sinistres indemnisés par l'assurance à la suite d'une catastrophe naturelle.

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles (CAT-NAT) : 31

Source : CCR

Inondations et/ou Coulées de Boue : 19

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE0100059A	05/01/2001	07/01/2001	12/02/2001	23/02/2001
INTE0100232A	23/03/2001	25/03/2001	27/04/2001	28/04/2001
INTE0100232A	23/03/2001	31/03/2001	27/04/2001	28/04/2001
INTE0300592A	25/06/2003	25/06/2003	03/10/2003	19/10/2003
INTE0600186A	23/06/2005	23/06/2005	11/04/2006	22/04/2006
INTE0752853A	27/07/2006	27/07/2006	24/04/2007	04/05/2007
INTE1620877A	28/05/2016	28/05/2016	26/07/2016	12/08/2016
INTE1820387A	04/06/2018	05/06/2018	23/07/2018	15/08/2018
INTE1820387A	09/06/2018	11/06/2018	23/07/2018	15/08/2018
INTE2019260A	01/03/2020	03/03/2020	27/07/2020	03/09/2020
INTE9300703A	05/12/1992	06/12/1992	05/01/1994	21/01/1994
INTE9400539A	24/07/1994	24/07/1994	15/11/1994	24/11/1994
INTE9400539A	05/08/1994	05/08/1994	15/11/1994	24/11/1994
INTE9500070A	17/01/1995	31/01/1995	06/02/1995	08/02/1995
INTE9900627A	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
IOME2324728A	18/06/2023	18/06/2023	18/09/2023	20/10/2023
NOR19831115	21/06/1983	21/06/1983	15/11/1983	18/11/1983
NOR19831115	25/06/1983	26/06/1983	15/11/1983	18/11/1983
NOR19850715	06/04/1985	10/04/1985	15/07/1985	27/07/1985

Mouvement de Terrain : 5

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE0100232A	23/03/2001	25/03/2001	27/04/2001	28/04/2001
INTE0100232A	23/03/2001	31/03/2001	27/04/2001	28/04/2001
INTE9900627A	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
NOR19831115	21/06/1983	21/06/1983	15/11/1983	18/11/1983
NOR19831115	25/06/1983	26/06/1983	15/11/1983	18/11/1983

Sécheresse : 6

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE0500808A	01/07/2003	30/09/2003	22/11/2005	13/12/2005
INTE9100354A	01/06/1989	31/12/1990	12/08/1991	30/08/1991
INTE9300372A	01/01/1991	31/12/1992	16/08/1993	03/09/1993
INTE9800067A	01/01/1993	31/03/1997	12/03/1998	28/03/1998
IOCE0804637A	01/07/2005	30/09/2005	20/02/2008	22/02/2008
IOCE1109031A	01/07/2009	30/09/2009	31/03/2011	06/04/2011

Glissement de Terrain : 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
INTE9500338A	04/02/1994	04/02/1995	28/07/1995	09/09/1995

ANNEXE 3 : SITUATION DU RISQUE DE POLLUTION DES SOLS DANS UN RAYON DE 500 M AUTOUR DE VOTRE BIEN

Base des installations classées soumises à autorisation ou à enregistrement

Nom du site	Fiche détaillée
TOTALENERGIES MARKETING FRANCE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006312046
TOTALENERGIES MARKETING FRANCE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006312052
TREMBLAYE SERVICES	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006308991
TOTALENERGIES MARKETING FRANCE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006312050
TROUILLARD SA	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006310065
ENVIE E2 MAINE SARL	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006303762
DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006305526
Centre Transfert Technologie du Mans	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006307470
TOTAL MARKETING FRANCE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006310735
GEODIS LOGISTICS (proche SDPS)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006311835
SNCF VOYAGEURS	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006311844
FOURRIERE ANIMALE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0057201115
TERNOIS FERMETURES	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006306264
DIMEC (Monsieur FOURMOND)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006305622
POWEREX (division de BELCO)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006305800
SHELL BERRE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006305917
BOURGEY MONTREUIL BM NORMANDIE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006311836
SNCF RESEAU	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006311833
ATAFF	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0057201120
AS 24 - Le Mans	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006305164
Arche de la nature	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006310051
SARL ATLANTIC METAL MAINE RECYCLAGE (A2M)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006306297
DORISE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006306079
TRANSPORTS TAROT	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006311755

Nom du site	Fiche détaillée
TOTALENERGIES MARKETING FRANCE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006312048
ACO - SSPACO (circuit 24 Heures)	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006302074
TOTALENERGIES MARKETING FRANCE	https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0006312047

Inventaire CASIAS des anciens sites industriels et activités de services

Nom du site	Fiche détaillée
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009453
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009458
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009462
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009463
Station TOTAL	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009472
SOCIETE CHIMIQUE DE LA GRANDE PAROISSE	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009492
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009507
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009553
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009560
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009576
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009587
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009588
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009589
Station ELF	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009598
Station ESSO	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009605
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009606
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009609
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009611
Station FINA	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009623
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009638

Nom du site	Fiche détaillée
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009653
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009667
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009675
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009684
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009687
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009689
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009751
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009771
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009801
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009802
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009818
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009829
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009847
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009848
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009854
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009889
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009903
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009904
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009914
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009921
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009947

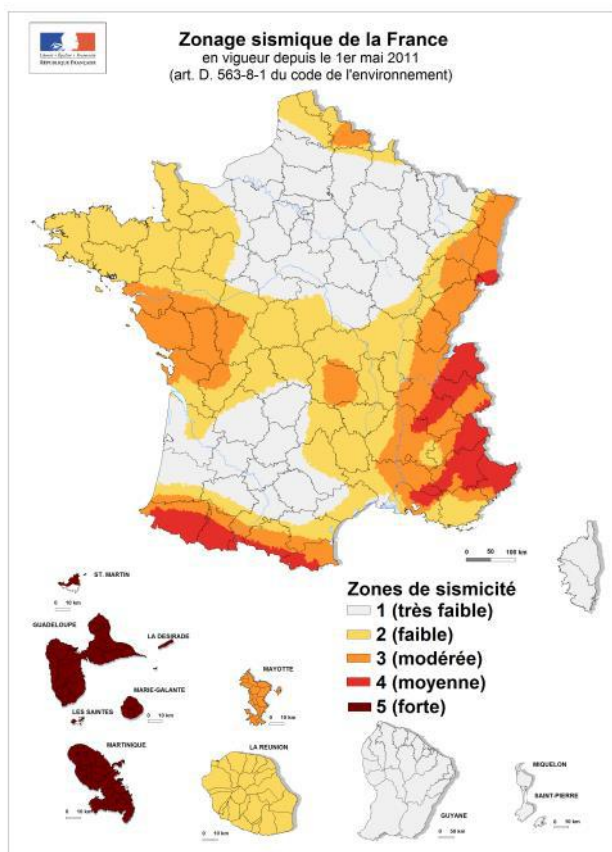
Nom du site	Fiche détaillée
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009950
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009966
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4009974
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4010948
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4010964
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4011012
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4011017
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4011026
	https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/casias/SSP4011124

Inventaire des site(s) pollué(s) placé(s) en secteur d'information sur les sols (SIS)

Nom du site	Fiche détaillée
Lycée Marguerite Yourcenar	https://fiches- risques.brgm.fr/georisques/infosols/classification/SSP00050790101

Le zonage sismique sur ma commune

Le zonage sismique de la France:



Les données de sismicité instrumentale et historique et des calculs de probabilité permettent d'aboutir à l'élaboration d'un zonage sismique. Cette analyse probabiliste représente la possibilité pour un lieu donné, d'être exposé à des secousses telluriques.

Elle prend en compte la répartition spatiale non uniforme de la sismicité sur le territoire français et a permis d'établir la cartographie ci-contre qui découpe le territoire français en 5 zones de sismicité: **très faible, faible, modérée, moyenne, forte**. Les constructeurs s'appuient sur ce zonage sismique pour appliquer des dispositions de constructions adaptées au degré d'exposition **au risque sismique**.






La réglementation distingue quatre catégories d'importance (selon leur utilisation et leur rôle dans la gestion de crise):

I – bâtiments dans lesquels il n'y a aucune activité humaine nécessitant un séjour de longue durée

II – bâtiments de faible hauteur, habitations individuelles

III – établissements recevant du public, établissements scolaires, logements sociaux

IV – bâtiments indispensables à la sécurité civile et à la gestion de crise (hôpitaux, casernes de pompiers, préfectures ...)

Pour les bâtiments neufs		1	2	3	4	5
I		Aucune exigence				
II		Aucune exigence		Règles CPMI-EC8 Zones 3/4	Règles CPMI-EC8 Zone5	
		Aucune exigence	Eurocode 8			
III		Aucune exigence	Eurocode 8			
IV		Aucune exigence	Eurocode 8			

Si vous habitez, construisez votre maison ou effectuez des travaux :

- en **zone 1**, aucune règle parasismique n'est imposée ;

- en **zone 2**, aucune règle parasismique n'est imposée sur les maisons individuelles et les petits bâtiments. Les règles de l'Eurocode 8 sont imposées pour les logements sociaux et les immeubles de grande taille ;

- en **zone 3 et 4**, des règles simplifiées appelées CPMI –EC8 zone 3/4 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles;

- en **zone 5**, des règles simplifiées appelées CPMI-EC8 zone 5 peuvent s'appliquer pour les maisons individuelles.

Pour connaître, votre zone de sismicité: <https://www.georisques.gouv.fr/> - rubrique « Connaître les risques près de chez moi »

Le moyen le plus sûr pour résister aux effets des séismes est la construction parasismique : concevoir et construire selon les normes parasismique en vigueur, tenir compte des caractéristiques géologiques et mécaniques du sol.

Pour en savoir plus:

Qu'est-ce qu'un séisme, comment mesure-t-on un séisme ? —> <https://www.georisques.gouv.fr/minformer-sur-un-risque/seisme>

Que faire en cas de séisme ? —> <https://www.georisques.gouv.fr/me-preparer-me-protger/que-faire-en-cas-de-seisme>