

# GÉORISQUES

## Rapport de risques

 **Commune recherchée :**

76230 Isneauville

Ce rapport de risques est délivré à titre informatif.  
Il a pour but de vous montrer une vision simplifiée des risques naturels et technologiques situés près de chez vous.

Vous pouvez consulter nos conditions d'utilisation sur :  
[georisques.gouv.fr/cgu](https://georisques.gouv.fr/cgu)

## 6 Risques naturels identifiés :



INONDATION

**E1** sur ma commune :

EXISTANT



REMONTÉE DE NAPPE

**E1** sur ma commune :

EXISTANT



SÉISME

**E1** sur ma commune :

FAIBLE



MOUVEMENTS DE TERRAIN

**E1** sur ma commune :

EXISTANT



RETRAIT GONFLEMENT DES  
ARGILES

**E1** sur ma commune :

MODÉRÉ



RADON

**E1** sur ma commune :

FAIBLE

## 2 Risques technologiques identifiés :



CANALISATIONS DE TRANSPORT  
DE MATIÈRES DANGEREUSES

**E1** sur ma commune :

CONCERNÉ



POLLUTION DES SOLS

**E1** sur ma commune :

CONCERNÉ

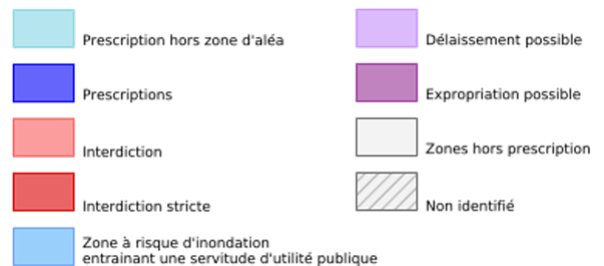
# Risque d'inondation sur Isneauville

## Risque sur la commune **EXISTANT**

L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors de l'eau.

### Les types de risques d'inondation sur ma commune

- Par une crue à débordement lent de cours d'eau  
On parle de « crue lente de plaine » lorsqu'un fleuve ou une rivière sort lentement de son lit et envahit les terrains alentours. Il s'agit d'inondations relativement longues, qui peuvent persister plusieurs jours, voire semaines.
- Par ruissellement et coulée de boue  
L'inondation par ruissellement se produit lorsque les eaux de pluie ne peuvent pas ou plus s'infiltrer dans le sol. En ville, ces eaux de pluies peuvent saturer rapidement les réseaux d'évacuation et emprunter alors les rues en créant des courants dangereux. En milieu rural, le ruissellement peut se transformer en coulée de boue.
- Par remontées de nappes naturelles  
En cas de précipitations de longue durée, le niveau de la nappe phréatique, excessivement chargée, peut remonter à la surface du sol, et inonder les zones alentours.



### Informations détaillées :



#### **PPRN : PPRi-Cailly Aubette Robec (76DDTM20110001)**

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPRi-Cailly Aubette Robec a été approuvé sur votre commune.

Le PPR couvre les aléas suivants :

##### Inondation

[Par une crue à débordement lent de cours d'eau](#)

[Par ruissellement et coulée de boue](#)

[Par remontées de nappes naturelles](#)

Votre commune est concernée par un plan de zonage couvrant les règlements suivants :

- 01 : Prescriptions hors zone d'aléa

- 02 : Prescriptions

Date de prescription : 29/12/2008

Date d'approbation : 11/07/2022

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'État qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.

Pour avoir le règlement complet et l'ensemble des détails du PPR, vous pouvez consulter [La page de détail de ce PPR](#).

# Risque d'inondation sur Isneauville



## PAPI : PAPI - Rouen-Louviers-Austreberthe

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est PAPI\_2024\_0004.

Il couvre les aléas et sous aléas :

[Inondation](#)

[Par une crue à débordement lent de cours d'eau](#)

[Par ruissellement et coulée de boue](#)

[Par remontées de nappes naturelles](#)

Ce programme vise à réduire les conséquences des inondations sur les personnes et les biens. Un PAPI peut ouvrir droit à des subventions au profit des habitants et les petites entreprises, pour les aides à réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité de leur habitation ou de leur bâtiment.



## DDRM : DDRM76

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

[Inondation](#)

[Par une crue à débordement lent de cours d'eau](#)

[Par ruissellement et coulée de boue](#)

[Par remontées de nappes naturelles](#)

## 4 inondations classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

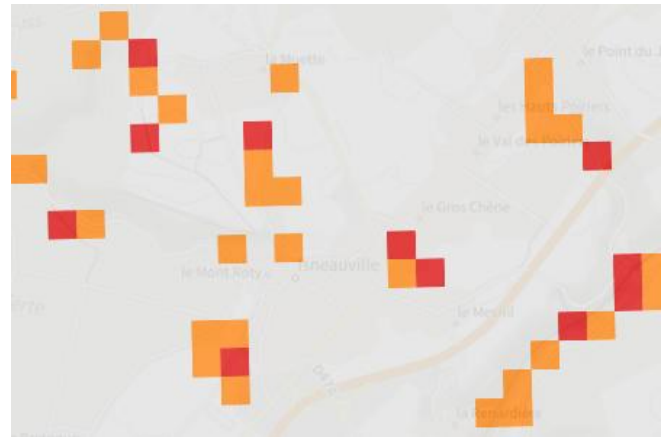
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9900627A	Inondations et/ou Coulées de Boue	25/12/1999	30/12/1999
EOA8800079A	Inondations et/ou Coulées de Boue	07/05/1988	23/10/1988
INTE8700362A	Inondations et/ou Coulées de Boue	01/09/1987	11/11/1987
NOR19850111	Inondations et/ou Coulées de Boue	22/11/1984	26/01/1985

# Risque de remontées de nappe sur Isneauville

**Risque sur la commune** **EXISTANT**

Une inondation par remontée de nappe se produit lorsque la nappe phréatique (le réservoir d'eau souterrain) sature le sol et remonte à la surface, souvent après des pluies prolongées ou des crues.

Les remontées de nappes peuvent provoquer l'inondation de caves et engendrer l'endommagement du bâti, notamment du fait d'infiltrations dans les murs. A long terme, des infiltrations dans les murs peuvent désagréger les mortiers. Il faut être très prudent lors des opérations de pompage lorsque des caves ont été inondées afin de ne pas fragiliser les murs à cause d'une différence de pression exercée par l'eau.



 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FORTE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FORTE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FORTE
 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité MOYENNE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité MOYENNE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité MOYENNE
 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FAIBLE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FAIBLE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FAIBLE
 Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité INCONNUE	 Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité INCONNUE	 Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité INCONNUE

## Informations détaillées :



### REMONTÉE DE NAPPES :

Votre niveau d'exposition aux remontées de nappes est : Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe.

L'indication de fiabilité associé à votre zone est : MOYENNE



### PAPI : PAPI - Rouen-Louviers-Austreberthe

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est PAPI\_2024\_0004.

Il couvre les aléas et sous aléas :

#### Inondation

[Par une crue à débordement lent de cours d'eau](#)

[Par ruissellement et coulée de boue](#)

[Par remontées de nappes naturelles](#)

Ce programme vise à réduire les conséquences des inondations sur les personnes et les biens. Un PAPI peut ouvrir droit à des subventions au profit des habitants et les petites entreprises, pour les aides à réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité de leur habitation ou de leur bâtiment.

# Risque de séisme sur Isneauville

## Risque sur la commune **FAIBLE**

Les tremblements de terre naissent généralement dans les profondeurs de l'écorce terrestre et causent des secousses plus ou moins violentes à la surface du sol. Généralement engendrés par la reprise d'un mouvement tectonique le long d'une faille, ils peuvent avoir pour conséquence d'autres phénomènes : mouvements de terrain, raz de marée, liquéfaction des sols (perte de portance), effet hydrologique.

Certains sites, en fonction de leur relief et de la nature du sol, peuvent amplifier les mouvements créés par le séisme. On parle alors d'effet de site. On caractérise un séisme par sa magnitude (énergie libérée) et son intensité (effets observés ou ressentis par l'homme, ampleurs des dégâts aux constructions).



## Informations détaillées :



### SÉISME : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque sismique est de 1/5.

Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

# Risque de mouvements de terrain sur Isneauville

## Risque sur la commune **EXISTANT**

Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol.

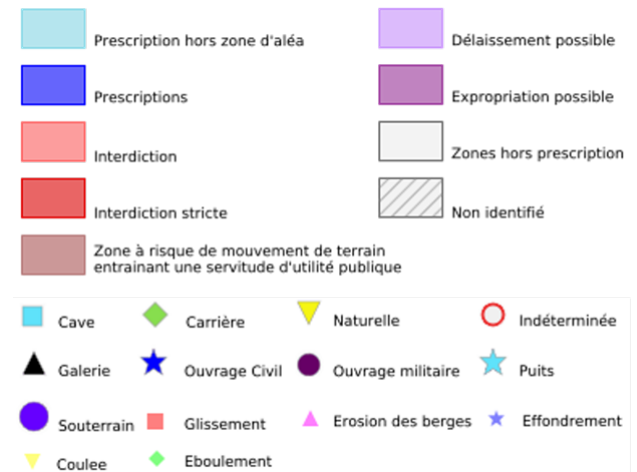
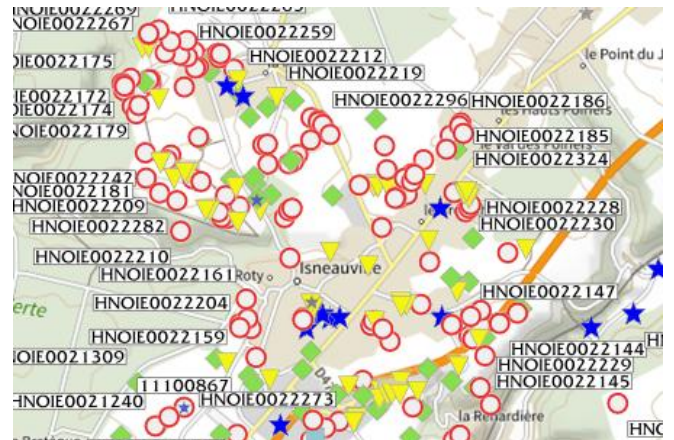
Les volumes en jeu peuvent aller de quelques mètres cubes à plusieurs millions de mètres cubes.

Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) à très rapides (quelques centaines de mètres par jour).

Généralement, les mouvements de terrain mobilisant un volume important sont peu rapides. Ces phénomènes sont souvent très destructeurs, car les aménagements humains y sont très sensibles et les dommages aux biens sont considérables et souvent irréversibles.

### Les types de risques mouvements de terrain à ma commune:

- Affaissements et effondrements d'origine anthropique (anciennes carrières souterraines, hors mines) : Cavités souterraines formées naturellement, générant des vides dont les toits sont susceptibles de rompre subitement



### Informations détaillées :

**DDRM : DDRM76**

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

Mouvement de terrain

- Affaissements et effondrements d'origine anthropique (anciennes carrières souterraines, hors mines)
- Affaissements et effondrements d'origine naturelle (cavités souterraines)
- Tassements différentiels

### 2 Mouvements de terrain classés en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999

# Risque de mouvements de terrain sur Isneauville

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
NOR19850111	Mouvement de Terrain	22/11/1984	26/01/1985

Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m en annexe 1.

Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m en annexe 2.

# Risque de retrait gonflement des argiles sur Isneauville

**R** Risque sur la commune **MODÉRÉ**

Les sols qui contiennent de l'argile gonflent en présence d'eau (saison des pluies) et se tassent en saison sèche. Ces mouvements de gonflement et de rétractation du sol peuvent endommager les bâtiments (fissuration). Les maisons individuelles qui n'ont pas été conçues pour résister aux mouvements des sols argileux peuvent être significativement endommagées. C'est pourquoi le phénomène de retrait et de gonflement des argiles est considéré comme un risque naturel. Le changement climatique, avec l'aggravation des périodes de sécheresse, augmente ce risque.



## Informations détaillées :



### **RGA : Échelle réglementaire et obligations associées**

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles et de 2/3.  
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

# Risque radon sur Isneauville

**Risque sur la commune** FAIBLE

Le radon est un gaz radioactif naturel. Il est présent dans le sol, l'air et l'eau. Il présente principalement un risque sanitaire pour l'homme lorsqu'il s'accumule dans les bâtiments.



## Informations détaillées :



### **RADON : Potentiel radon faible : recommandations et obligations**

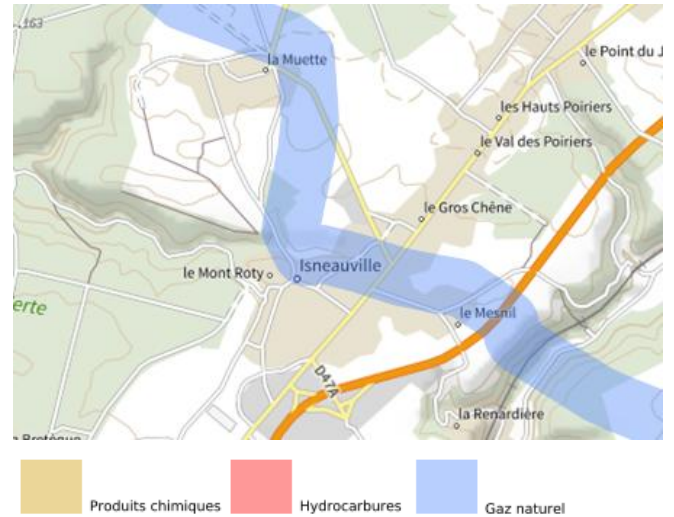
Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de **1/3**.

Pour votre sécurité, lorsque le potentiel radon est élevé (niveau 3), il existe des recommandations et une obligation d'informer les acquéreurs ou locataires. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

# Canalisations de transport de matières dangereuses sur Isneauville

 Risque sur la commune **CONCERNÉ**

Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques (éthylène, propylène...) et de la saumure (saumoduc).



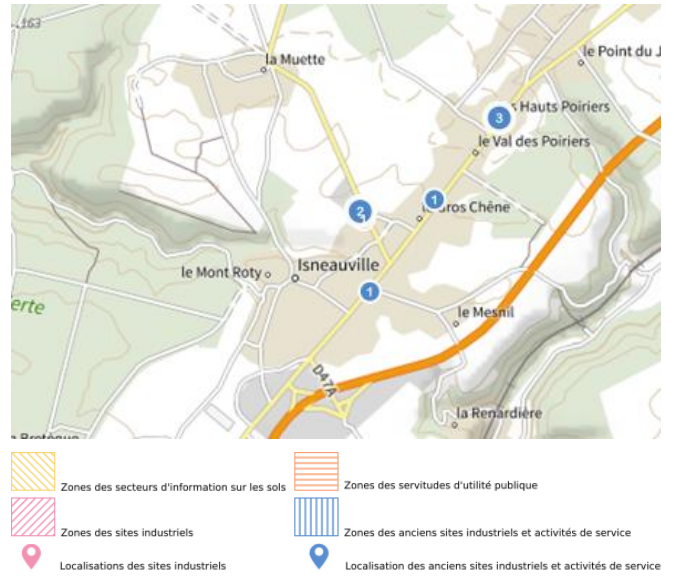
# Risque de pollution des sols sur Isneauville

## Risque sur la commune **CONCERNÉ**

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement.

### Les types de Pollution des sols sur ma commune

- 1 site(s) pollué(s) ou potentiellement pollué(s) sur la commune.  
Le ministère chargé de l'environnement inventorie les sites et sols pollués, ou potentiellement pollués, appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif.
- 7 ancien(s) site(s) industriel(s) ou activité(s) de service sur la commune.  
La carte des anciens sites industriels et activités de services recense les anciennes activités susceptibles d'être à l'origine d'une pollution des sols. Il peut s'agir d'anciennes activités industrielles ou encore d'anciennes activités de services potentiellement polluantes. La CASIAS ne renseigne aucunement sur l'état de pollution ou non d'un site.



Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m en annexe 3.

Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 4.

# Annexe 1 : Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m

2 mouvements de terrain recensés dans la commune

Identifiant	Type	Lieu
11100137	Effondrement / Affaissement	les maisons neuves
11101026	Effondrement / Affaissement	

## Annexe 2 : Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m

191 cavités recensées dans la commune

Identifiant	Type	Nom
HNOIE0022137	ouvrage civil	76377_1
HNOIE0022138	carrière	76377_10
HNOIE0022139	naturelle	76377_100
HNOIE0022140	indéterminé	76377_101
HNOIE0022141	indéterminé	76377_102
HNOIE0022142	naturelle	76377_103
HNOIE0022143	indéterminé	76377_104
HNOIE0022144	indéterminé	76377_105
HNOIE0022145	indéterminé	76377_106
HNOIE0022146	indéterminé	76377_108
HNOIE0022147	indéterminé	76377_109
HNOIE0022148	carrière	76377_11
HNOIE0022149	indéterminé	76377_110
HNOIE0022150	indéterminé	76377_111
HNOIE0022151	ouvrage civil	76377_112
HNOIE0022152	indéterminé	76377_114
HNOIE0022153	indéterminé	76377_115
HNOIE0022154	naturelle	76377_116
HNOIE0022155	indéterminé	76377_117
HNOIE0022156	indéterminé	76377_119
HNOIE0022157	carrière	76377_12
HNOIE0022158	indéterminé	76377_120
HNOIE0022159	indéterminé	76377_121
HNOIE0022160	indéterminé	76377_122
HNOIE0022161	indéterminé	76377_123
HNOIE0022162	indéterminé	76377_126
HNOIE0022163	carrière	76377_126_212
HNOIE0022164	carrière	76377_13
HNOIE0022165	naturelle	76377_131
HNOIE0022166	indéterminé	76377_132
HNOIE0022167	naturelle	76377_133
HNOIE0022168	indéterminé	76377_135
HNOIE0022169	indéterminé	76377_136
HNOIE0022170	indéterminé	76377_137
HNOIE0022171	indéterminé	76377_138
HNOIE0022172	indéterminé	76377_139
HNOIE0022173	carrière	76377_14
HNOIE0022174	indéterminé	76377_140
HNOIE0022175	indéterminé	76377_141

Identifiant	Type	Nom
HNOIE0022176	carrière	76377_142
HNOIE0022177	indéterminé	76377_143
HNOIE0022178	indéterminé	76377_144
HNOIE0022179	indéterminé	76377_145
HNOIE0022180	indéterminé	76377_146
HNOIE0022181	indéterminé	76377_147
HNOIE0022182	naturelle	76377_148
HNOIE0022183	naturelle	76377_149
HNOIE0022184	carrière	76377_15
HNOIE0022185	indéterminé	76377_150
HNOIE0022186	indéterminé	76377_151
HNOIE0022187	indéterminé	76377_154
HNOIE0022188	carrière	76377_155
HNOIE0022189	carrière	76377_156
HNOIE0022190	indéterminé	76377_157
HNOIE0022191	carrière	76377_16
HNOIE0022192	ouvrage civil	76377_160
HNOIE0022193	indéterminé	76377_161
HNOIE0022194	indéterminé	76377_162
HNOIE0022195	indéterminé	76377_163
HNOIE0022196	indéterminé	76377_166
HNOIE0022197	carrière	76377_167
HNOIE0022198	carrière	76377_168
HNOIE0022199	carrière	76377_169
HNOIE0022200	carrière	76377_17
HNOIE0022201	indéterminé	76377_170
HNOIE0022202	indéterminé	76377_171
HNOIE0022203	indéterminé	76377_172
HNOIE0022204	indéterminé	76377_173
HNOIE0022205	naturelle	76377_174
HNOIE0022206	naturelle	76377_175
HNOIE0022207	carrière	76377_18
HNOIE0022208	indéterminé	76377_180
HNOIE0022209	indéterminé	76377_182
HNOIE0022210	indéterminé	76377_183
HNOIE0022211	carrière	76377_186
HNOIE0022212	naturelle	76377_187
HNOIE0022213	ouvrage civil	76377_188
HNOIE0022214	ouvrage civil	76377_189
HNOIE0022215	carrière	76377_19
HNOIE0022216	ouvrage civil	76377_190
HNOIE0022217	ouvrage civil	76377_191
HNOIE0022218	ouvrage civil	76377_192
HNOIE0022219	naturelle	76377_193
HNOIE0022220	naturelle	76377_194

Identifiant	Type	Nom
HNOIE0022221	naturelle	76377_196
HNOIE0022222	carrière	76377_2
HNOIE0022223	carrière	76377_20
HNOIE0022224	carrière	76377_204
HNOIE0022225	carrière	76377_21
HNOIE0022226	indéterminé	76377_212
HNOIE0022227	indéterminé	76377_218
HNOIE0022228	naturelle	76377_219
HNOIE0022229	carrière	76377_22
HNOIE0022230	naturelle	76377_220
HNOIE0022231	naturelle	76377_221
HNOIE0022232	indéterminé	76377_222
HNOIE0022233	indéterminé	76377_223
HNOIE0022234	naturelle	76377_224
HNOIE0022235	carrière	76377_225
HNOIE0022236	indéterminé	76377_226
HNOIE0022237	indéterminé	76377_227
HNOIE0022238	carrière	76377_23
HNOIE0022239	carrière	76377_235
HNOIE0022240	carrière	76377_236
HNOIE0022241	naturelle	76377_238
HNOIE0022242	indéterminé	76377_239
HNOIE0022243	carrière	76377_24
HNOIE0022244	indéterminé	76377_240
HNOIE0022245	indéterminé	76377_241
HNOIE0022246	indéterminé	76377_242
HNOIE0022247	carrière	76377_25
HNOIE0022248	carrière	76377_26
HNOIE0022249	carrière	76377_27
HNOIE0022250	indéterminé	76377_28
HNOIE0022251	carrière	76377_29
HNOIE0022252	indéterminé	76377_30
HNOIE0022253	indéterminé	76377_31
HNOIE0022254	indéterminé	76377_32
HNOIE0022255	indéterminé	76377_33
HNOIE0022256	indéterminé	76377_34
HNOIE0022257	indéterminé	76377_35
HNOIE0022258	indéterminé	76377_36
HNOIE0022259	indéterminé	76377_37
HNOIE0022260	indéterminé	76377_38
HNOIE0022261	indéterminé	76377_39
HNOIE0022262	ouvrage civil	76377_4
HNOIE0022263	indéterminé	76377_40
HNOIE0022264	indéterminé	76377_41
HNOIE0022265	indéterminé	76377_42

Identifiant	Type	Nom
HNOIE0022266	naturelle	76377_43
HNOIE0022267	naturelle	76377_44
HNOIE0022268	indéterminé	76377_45
HNOIE0022269	indéterminé	76377_46
HNOIE0022270	indéterminé	76377_47
HNOIE0022271	indéterminé	76377_48
HNOIE0022272	naturelle	76377_49
HNOIE0022273	naturelle	76377_5
HNOIE0022274	indéterminé	76377_50
HNOIE0022275	indéterminé	76377_51
HNOIE0022276	naturelle	76377_52
HNOIE0022277	indéterminé	76377_53
HNOIE0022278	indéterminé	76377_54
HNOIE0022279	indéterminé	76377_55
HNOIE0022280	naturelle	76377_56
HNOIE0022281	naturelle	76377_57
HNOIE0022282	indéterminé	76377_58
HNOIE0022283	indéterminé	76377_59
HNOIE0022284	ouvrage civil	76377_6
HNOIE0022285	indéterminé	76377_60
HNOIE0022286	naturelle	76377_61
HNOIE0022287	naturelle	76377_62
HNOIE0022288	naturelle	76377_63
HNOIE0022289	naturelle	76377_64
HNOIE0022290	indéterminé	76377_65
HNOIE0022291	indéterminé	76377_66
HNOIE0022292	indéterminé	76377_67
HNOIE0022293	indéterminé	76377_68
HNOIE0022294	indéterminé	76377_69
HNOIE0022295	naturelle	76377_7
HNOIE0022296	indéterminé	76377_70
HNOIE0022297	indéterminé	76377_71
HNOIE0022298	indéterminé	76377_72
HNOIE0022299	indéterminé	76377_73
HNOIE0022300	indéterminé	76377_74
HNOIE0022301	indéterminé	76377_75
HNOIE0022302	indéterminé	76377_76
HNOIE0022303	indéterminé	76377_77
HNOIE0022304	indéterminé	76377_78
HNOIE0022305	naturelle	76377_79
HNOIE0022306	naturelle	76377_8
HNOIE0022307	indéterminé	76377_80
HNOIE0022308	indéterminé	76377_81
HNOIE0022309	indéterminé	76377_82
HNOIE0022310	naturelle	76377_83

Identifiant	Type	Nom
HNOIE0022311	naturelle	76377_84
HNOIE0022312	naturelle	76377_85
HNOIE0022313	naturelle	76377_86
HNOIE0022314	indéterminé	76377_87
HNOIE0022315	indéterminé	76377_88
HNOIE0022316	indéterminé	76377_89
HNOIE0022317	carrière	76377_9
HNOIE0022318	indéterminé	76377_90
HNOIE0022319	indéterminé	76377_91
HNOIE0022320	indéterminé	76377_92
HNOIE0022321	indéterminé	76377_93
HNOIE0022322	naturelle	76377_94
HNOIE0022323	carrière	76377_95
HNOIE0022324	indéterminé	76377_96
HNOIE0022325	indéterminé	76377_97
HNOIE0022326	naturelle	76377_98
HNOIE0022327	indéterminé	76377_99

## Annexe 3 : Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m

Les tableaux ci-dessous répertorient les sites pollués ou potentiellement pollués ainsi que les anciens sites industriels ou activités de service (base de données CASIAS) sur votre commune.

1 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP49933001	AGIPLAST	En cours

## Annexe 4 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

7 anciens sites industriels ou activités de service à moins de 500m

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3863756		En arrêt	
SSP3863755		En arrêt	
SSP3863754		Indéterminé	
SSP3863751		En arrêt	
SSP3863674		En arrêt	
SSP3863673		Indéterminé	
SSP499330	AGIPLAST	En arrêt	



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



QUE FAIRE  
EN CAS D'...

Premier risque naturel en France, les inondations concernent une très grande majorité des territoires français.

# INONDATION ?

## Avant une inondation

- **RENSEIGNEZ-VOUS** auprès de la **mairie** sur le type d'inondation qui vous concerne et les mesures de protection (lieux d'hébergement en cas d'évacuation, etc.)
- **FAITES RÉALISER** un **diagnostic** de vulnérabilité de votre maison
- **PRÉPAREZ** votre **kit d'urgence 72 heures** avec les objets et articles essentiels
- **PRÉVOYEZ** les dispositifs de **protection à installer** : sacs de sable, barrières amovibles (batardeaux) et le matériel pour surélever les meubles
- **AMÉNAGEZ** une **zone refuge** à l'étage, avec une ouverture permettant l'évacuation **OU IDENTIFIEZ** un lieu à proximité pour vous réfugier



## Quand une inondation est annoncée et que l'eau monte

- **ÉLOIGNEZ-VOUS** des cours d'eau, des berges et des ponts
- **REPORTEZ** tous vos déplacements, que ce soit à pied ou en voiture
- **N'ALLEZ PAS CHERCHER** vos enfants à l'école ou à la crèche : ils y sont en sécurité
- **INFORMEZ-VOUS** sur les sites Météo-France et Vigicrues
- **INSTALLEZ** les dispositifs de protection, sans vous mettre en danger, et placez en hauteur les produits polluants
- **COUPEZ**, si possible, les réseaux de gaz, d'électricité et de chauffage
- **RÉFUGIEZ-VOUS** dans un bâtiment, en hauteur ou à l'étage, avec le kit d'urgence 72 heures
- **NE DESCENDEZ PAS** dans les sous-sols ou les parkings souterrains

## Pendant toute la durée de l'inondation



**NE PRENEZ PAS VOTRE VOITURE**, 30 cm d'eau suffisent à emporter une voiture



**ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER** afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



**RESTEZ À L'ABRI**, n'évacuez votre domicile que sur ordre des autorités



**RESTEZ À L'ÉCOUTE** des consignes des autorités



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



QUE FAIRE  
EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

# SÉISME ?

## Avant les secousses, préparez-vous

- **REPÉREZ les endroits où vous protéger :** loin des fenêtres, sous un meuble solide
- **FIXEZ les appareils et meubles lourds** pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- **PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H** avec les objets et articles essentiels
- **FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC de vulnérabilité** de votre bâtiment



## Pendant les secousses

- **ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR**, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- **ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES** pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, **ÉLOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT**
- **NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES** ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- **EN VOITURE, NE SORTEZ PAS** et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- **RESTEZ ATTENTIF :** après une première secousse, il peut y avoir des répliques



## Après les secousses



**SORTEZ DU BÂTIMENT**, évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



**ELOIGNEZ-VOUS DES CÔTES** et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



**ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER** afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



**RESTEZ À L'ÉCOUTE** des consignes des autorités

