

# GÉORISQUES

Rapport de risques

📍 Commune recherchée :

59190 Hazebrouck

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](http://georisques.gouv.fr/cgu)

## 6 Risques naturels identifiés :



**INONDATION**



sur ma commune :

**EXISTANT**



**REMONTÉE DE NAPPE**



sur ma commune :

**EXISTANT**



**SÉISME**



sur ma commune :

**FAIBLE**



**MOUVEMENTS DE TERRAIN**



sur ma commune :

**EXISTANT**



**RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES**



sur ma commune :

**IMPORTANT**



**RADON**



sur ma commune :

**FAIBLE**

## 2 Risques technologiques identifiés :



**CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**POLLUTION DES SOLS**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**

# Risque d'inondation sur Hazebrouck

## Risque sur la commune EXISTANT

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



Zone à risque entraînant une servitude d'utilité publique

## Informations détaillées :



### PAPI : PAPI Lys

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est 59DREAL20200001.

Il couvre les aléas et sous aléas :

#### Inondation

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 aider à réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité de leur habitation ou de leur bâtiment.



### DDRM : DDRM59

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

#### Inondation

## 15 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
IOME2333648A	Inondations et/ou Coulées de Boue	13/11/2023	28/12/2023
IOME2332866A	Inondations et/ou Coulées de Boue	02/11/2023	12/12/2023
IOME2235873A	Inondations et/ou Coulées de Boue	20/07/2022	30/12/2022

## Risque d'inondation sur Hazebrouck

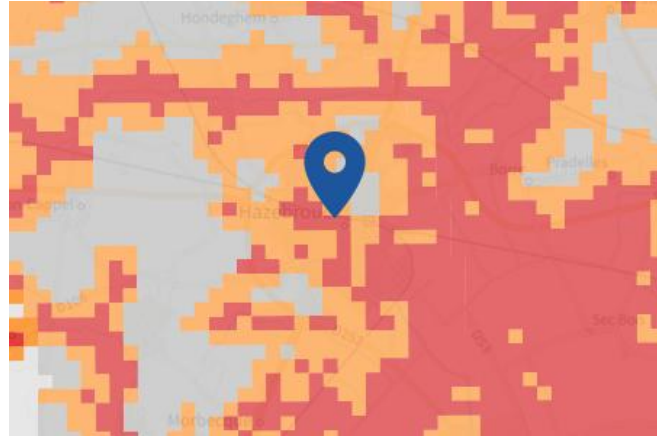
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE2204344A	Inondations et/ou Coulées de Boue	27/11/2021	13/02/2022
INTE1422767A	Inondations et/ou Coulées de Boue	27/07/2014	04/10/2014
INTE1422767A	Inondations et/ou Coulées de Boue	19/07/2014	04/10/2014
INTE1230773A	Inondations et/ou Coulées de Boue	05/03/2012	02/08/2012
IOCE0804632A	Inondations et/ou Coulées de Boue	19/08/2007	22/02/2008
IOCE0808037A	Inondations et/ou Coulées de Boue	23/07/2007	04/04/2008
INTE0500890A	Inondations et/ou Coulées de Boue	03/07/2005	30/12/2005
INTE0000364A	Inondations et/ou Coulées de Boue	09/05/2000	01/08/2000
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999
INTE9400004A	Inondations et/ou Coulées de Boue	19/12/1993	15/01/1994
INTX9210277A	Inondations et/ou Coulées de Boue	19/11/1991	18/08/1992
INTE8800166A	Inondations et/ou Coulées de Boue	05/02/1988	13/08/1988

# Risque de remontées de nappe sur Hazebrouck

## 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 : FAIBLE



### PAPI : PAPI Lys

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est 59DREAL20200001.

Il couvre les aléas et sous aléas :

#### Inondation

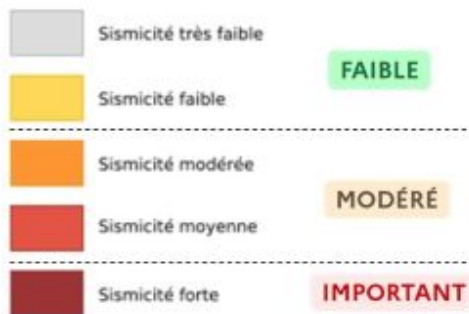
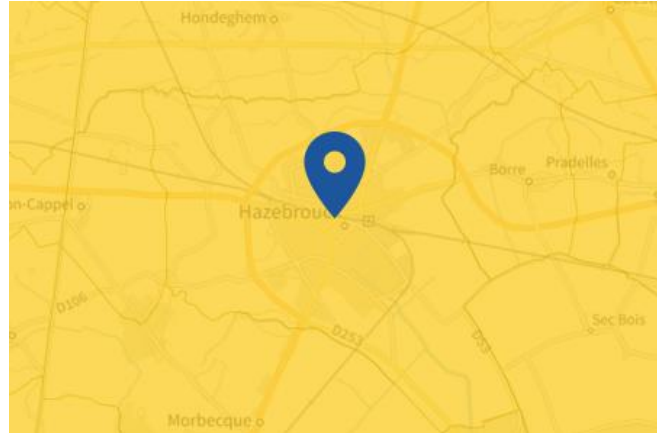
Ce programme vise à réduire les conséquences des inondations sur les personnes et les biens. Un PAPI peut ouvrir droit à des subventions au profit des habitants et les petites entreprises, pour les aider à réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité de leur habitation ou de leur bâtiment.

# Risque de séisme sur Hazebrouck

## 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 :



### DDRM : DDRM59

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

Séisme



### SÉISME : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque sismique est de 2/5.

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 Hazebrouck

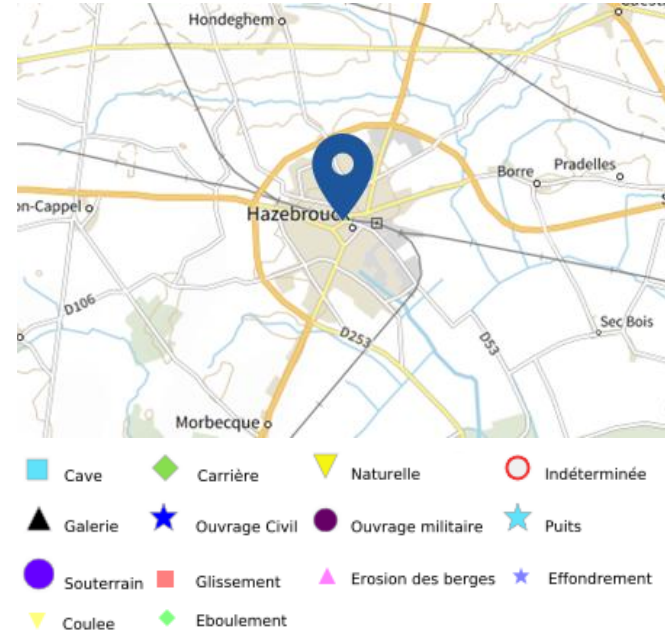
## Risque sur la commune EXISTANT

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.



## Informations détaillées :



### DDRM : DDRM59

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

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

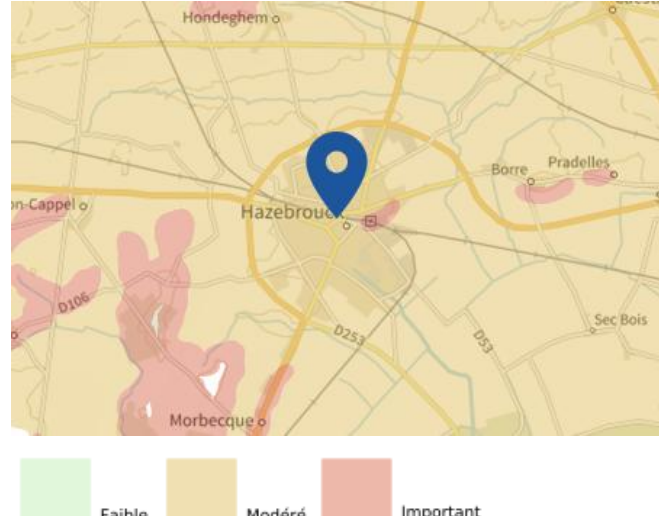
Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

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

# Risque de retrait gonflement des argiles sur Hazebrouck

## Risque sur la commune IMPORTANT

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 rétraction 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 est de **2/3**.  
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

## 6 sécheresses classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

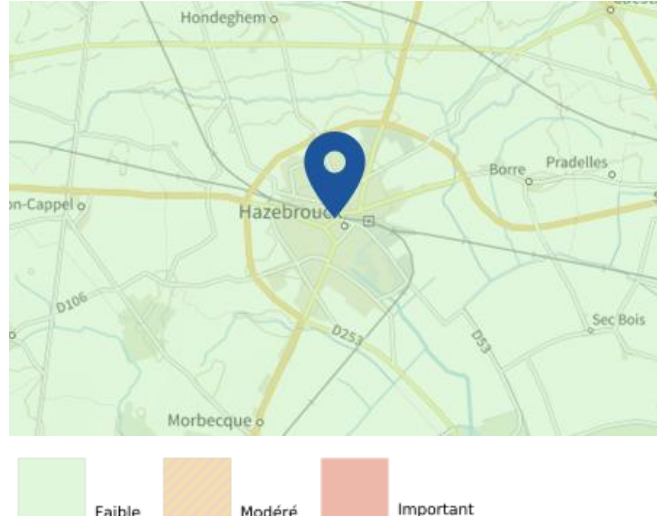
Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
IOME2324730A	Sécheresse	01/04/2022	20/10/2023
INTE2122515A	Sécheresse	01/04/2020	31/08/2021
INTE2023940A	Sécheresse	01/07/2019	25/10/2020
INTE9600522A	Sécheresse	01/01/1991	20/12/1996
INTE9100177A	Sécheresse	01/01/1990	17/04/1991
INTE9000100A	Sécheresse	01/06/1989	22/03/1990

# Risque radon sur Hazebrouck

 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**

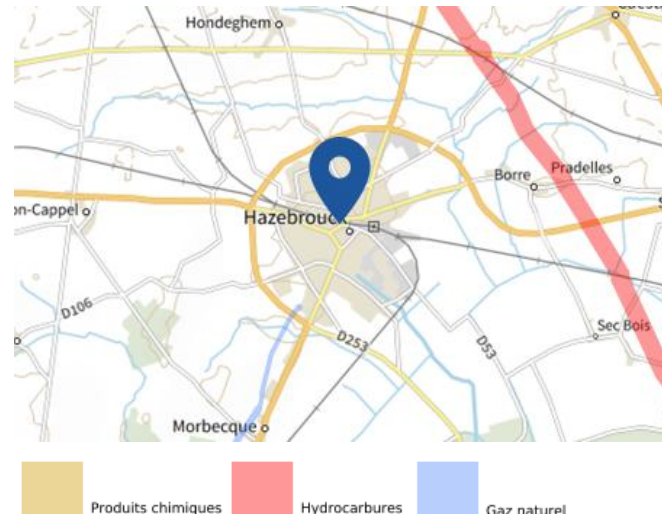
Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de 1/3.

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 Hazebrouck

 Risque sur la commune CONCERNÉ

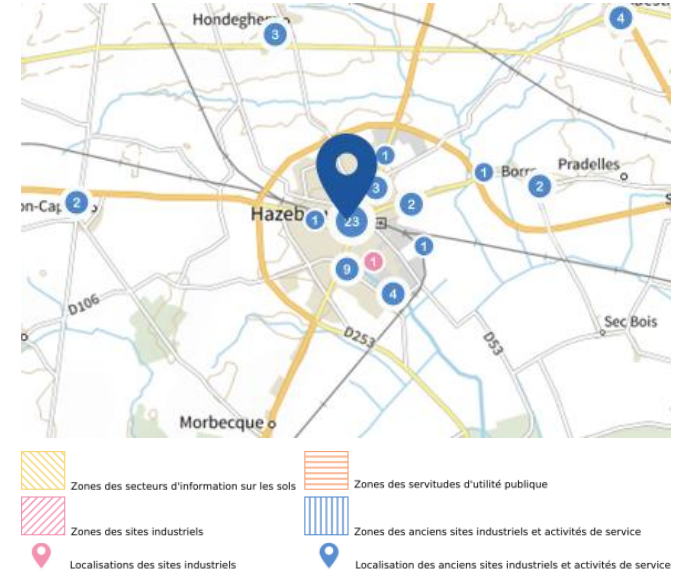
Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques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



# Risque de pollution des sols sur Hazebrouck

## 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.



Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m en annexe 1.

Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 2.

## Annexe 1 : 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
SSP001263201	ELIVIA Hazebrouck	En cours

## Annexe 2 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3969780	usine à gaz	Indéterminé	
SSP3969733	Station service	En arrêt	
SSP3969712	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969702	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969684	Menuiserie	Indéterminé	
SSP3969680	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969667	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969666	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969665	Atelier de travail des métaux avec	Indéterminé	
SSP3969664	Menuiserie avec vernissage	Indéterminé	
SSP3969663	Blanchisserie - Nettoyage à sec	En arrêt	
SSP3969652	Station service	Indéterminé	
SSP3969651	Garage	Indéterminé	
SSP3969643	Garage	Indéterminé	
SSP3969640	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969631	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969612	Station Antar	Indéterminé	
SSP3969602	Nettoyage à sec	Indéterminé	
SSP3969594	Atelier de pulvérisation de peinture	Indéterminé	
SSP3969592	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969588	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969587	Dépôt de mazout	Indéterminé	
SSP3969586	Tournage, fraisage, tôlerie et ajustage	Indéterminé	
SSP3969581	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969533	Menuiserie	En arrêt	
SSP3969532	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3969531	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969526	Garage SPEEDY anc. Station service	Indéterminé	
SSP3969525	Relais de la Hutte Loge (Station service)	Indéterminé	
SSP3969523	Blanchisserie	Indéterminé	
SSP3969500	Chaudronnerie	En arrêt	
SSP3969497	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969496	Menuiserie	Indéterminé	
SSP3969495	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969493	Garage	Indéterminé	
SSP3969457	Dépôt de mazout	Indéterminé	
SSP3969456	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3969452	Pompe à essence	En arrêt	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3969405	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969387	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969358	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969357	Menuiserie	Indéterminé	
SSP3969356	Garage	Indéterminé	
SSP3969355	Chaudronnerie	Indéterminé	
SSP3969352	Menuiserie	Indéterminé	
SSP3969348	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969319	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969298	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969259	Atelier d'imprimerie	Indéterminé	
SSP3969256	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969251	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969250	Fabrique de lits d'enfants	Indéterminé	
SSP3969249	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969248	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969247	Fonderie de fer	Indéterminé	
SSP3969246	Teinturerie et nettoyage à sec	En arrêt	
SSP3969245	Atelier de galvanisation	En arrêt	
SSP3969244	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969243	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969242	Garage	En arrêt	
SSP3969241	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969240	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969239	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969238	Dépôt de goudron dans l'enceinte du	Indéterminé	
SSP3969237	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969236	Forge	Indéterminé	
SSP3969234	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969233	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969232	Teinturerie et Nettoyage à sec	En arrêt	
SSP3969231	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969230	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969229	Corroierie	Indéterminé	
SSP3969228	Fonderie de fer (2ème fusion)	En arrêt	
SSP3969227	Chaudronnerie de fer et autre	Indéterminé	
SSP3969226	Fonderie de fer (2 ème fusion)	Indéterminé	
SSP3969225	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969224	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969223	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969222	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969221	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969220	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969219	Pompe à essence	En arrêt	
SSP3969218	Pompe à essence	Indéterminé	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3969217	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969216	Dépôt de liquides inflammables	En arrêt	
SSP3969215	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969213	Station Service	En arrêt	
SSP3969209	Atelier de travail des métaux	Indéterminé	
SSP3969193	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969183	Dépôt de mazout	Indéterminé	
SSP3969182	Dépôt de mazout	Indéterminé	
SSP3969181	teinturerie	En arrêt	
SSP3969142	Garage	Indéterminé	
SSP3969138	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3969137	Menuiserie	Indéterminé	
SSP3969136	Garage	En arrêt	
SSP3969135	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3969121	Atelier de réparation de matériel	Indéterminé	
SSP3969115	Menuiserie métallique	Indéterminé	
SSP3969063	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3968952	Dépôt de pétrole	Indéterminé	
SSP3968951	Dépôts d'os, de chiffon et de vieilles	En arrêt	
SSP3968948	Dépôt d'huiles minérales	Indéterminé	
SSP3968947	Corroierie	Indéterminé	
SSP3968946	Tannerie - Corroierie	Indéterminé	
SSP3968945	Dépôt de pétrole	Indéterminé	
SSP3968944	Dépôt de pétrole pour la vente en gros	Indéterminé	
SSP3968943	Corroierie	Indéterminé	
SSP3968942	Tannerie- Corroierie	Indéterminé	
SSP3968941	Dépôt de pétrole	Indéterminé	
SSP3968940	Serrurerie	Indéterminé	
SSP3968939	Usine à gaz (gazomètre)	Indéterminé	
SSP3968938	Dépôt de pétrole	Indéterminé	
SSP3968937	Dépôt de boues et d'immondices	Indéterminé	
SSP3968933	Fabrique de chaussures en caoutchouc	Indéterminé	
SSP3968925	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3968882	Dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP3968877	Garage	Indéterminé	
SSP672922	RECYNOR (ISDI)	En arrêt	
SSP668604	SECAH	En arrêt	





## 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



## 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, ELOIGNEZ-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



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



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

