

# GÉORISQUES

Rapport de risques

📍 Commune recherchée :

62220 Carvin

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 :

**MODÉRÉ**

## 4 Risques technologiques identifiés :



**INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSÉES (ICPE)**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**



**POLLUTION DES SOLS**



sur ma commune :

**CONCERNÉ**



RISQUES MINIERS

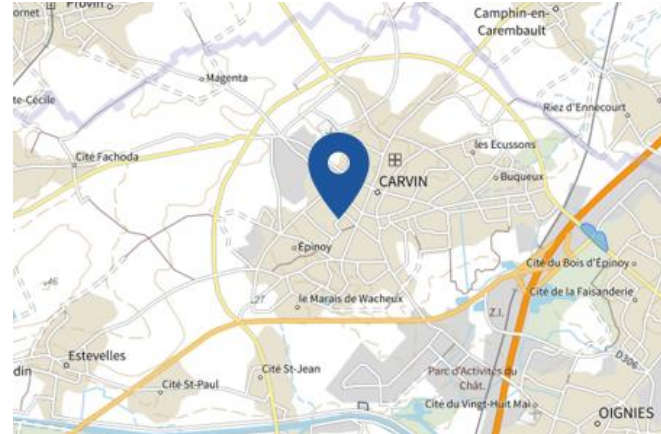
 sur ma commune :

EXISTANT

# Risque d'inondation sur Carvin

## 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 :



### TRI : TRI Lens

Un territoire à risque important d'inondation (TRI) est une zone où les enjeux potentiellement exposés aux inondations sont les plus importants. L'identifiant de votre TRI est : 62DREAL20140013

## 6 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".

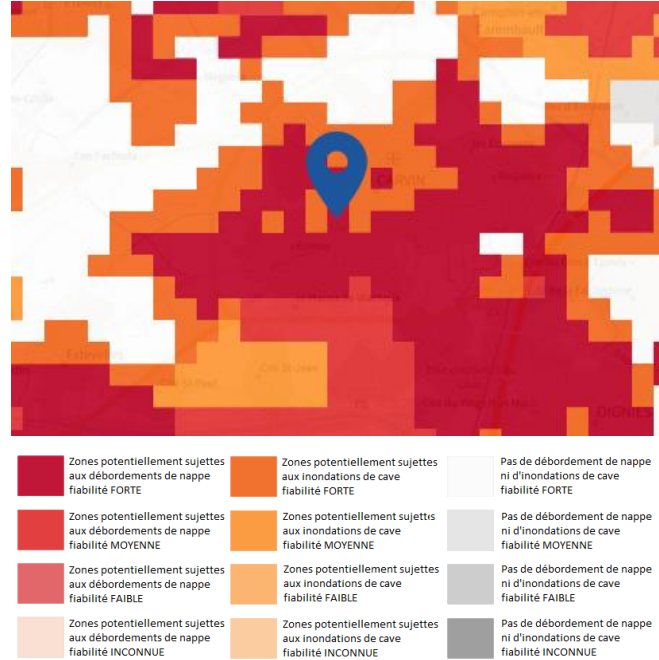
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE2424582A	Inondations et/ou Coulées de Boue	30/07/2024	27/09/2024
INTE0500697A	Inondations et/ou Coulées de Boue	04/07/2005	14/10/2005
INTE0100048A	Inondations et/ou Coulées de Boue	02/12/2000	23/02/2001
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999
INTE9400065A	Inondations et/ou Coulées de Boue	19/12/1993	18/02/1994
INTX9210277A	Inondations et/ou Coulées de Boue	25/08/1990	18/08/1992

# Risque de remontées de nappe sur Carvin

## 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.



## Informations détaillées :



### REMONTÉE DE NAPPES :

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

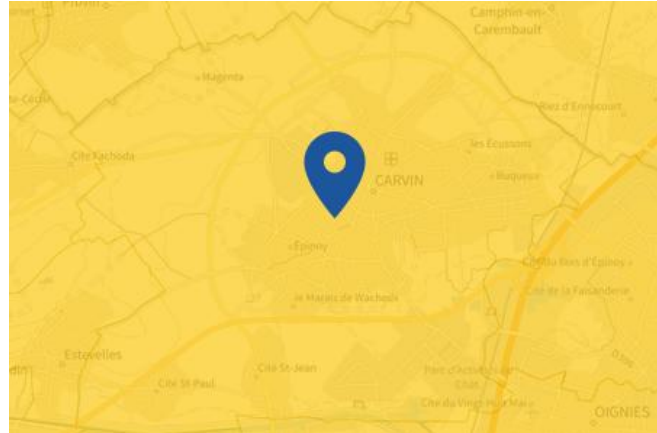
L'indication de fiabilité associé à votre zone est : FORTE

# Risque de séisme sur Carvin

## 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 : DDRM62

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 Carvin

## 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.



- |              |                 |                      |                |
|--------------|-----------------|----------------------|----------------|
| Cave         | Carrière        | Naturelle            | Indéterminée   |
| ▲ Galerie    | ★ Ouvrage Civil | ● Ouvrage militaire  | ★ Puits        |
| ● Souterrain | ■ Glissement    | ▲ Erosion des berges | ★ Effondrement |
| ▼ Coulée     | ◆ Eboulement    |                      |                |

## Informations détaillées :



### DDRM : DDRM62

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".

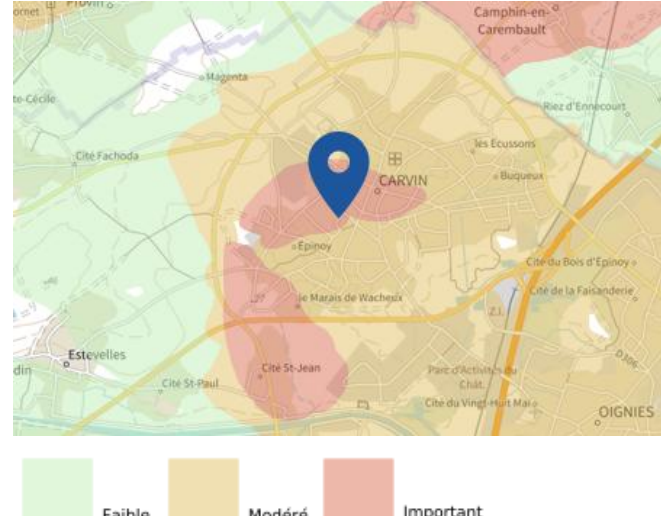
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9900627A	Mouvement de Terrain	25/12/1999	30/12/1999

Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m en annexe 1.

# Risque de retrait gonflement des argiles sur Carvin

## 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.

## 5 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
IOME2308745A	Sécheresse	01/04/2022	03/05/2023
INTE2112080A	Sécheresse	01/04/2020	07/05/2021
INTE1824834A	Sécheresse	01/01/2017	20/10/2018
INTE9800067A	Sécheresse	01/01/1991	28/03/1998
INTX9210012A	Sécheresse	01/05/1989	05/02/1992

# Risque radon sur Carvin

 Risque sur la commune MODÉRÉ

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.



Faible    Modéré    Important

## Informations détaillées :



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

Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de **2/3**.

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.

# Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) sur Carvin

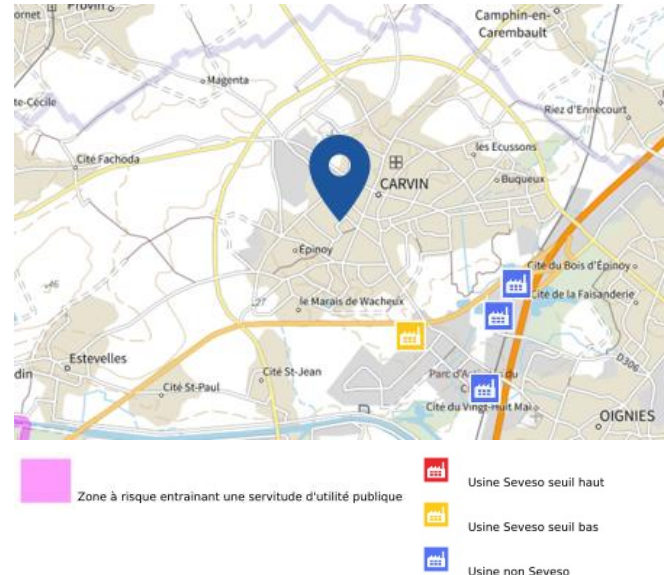
## Risque sur la commune CONCERNÉ

Les installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) sont les exploitations industrielles ou agricoles susceptibles de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains.

Les établissements Seveso stockent ou manipulent des quantités importantes de substances et mélanges dangereux.

Les établissements Seveso seuil haut stockent plus de substances et mélanges dangereux que les établissements Seveso seuil bas.

Les établissements relevant des rubriques 4XXX sont des établissements qui stockent ou manipulent des substances et mélanges dangereux et sont autorisés ou enregistrés pour cette activité.



## Informations détaillées :

### 1 entreprise(s) SEVESO seuil haut sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
NORTANKING	Seveso seuil haut

### 1 entreprise(s) SEVESO seuil bas sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
UGI DISTRIBUTION	Seveso seuil bas

### 2 installation(s) classée(s) non SEVESO manipulant des substances et mélanges dangereux sur la commune

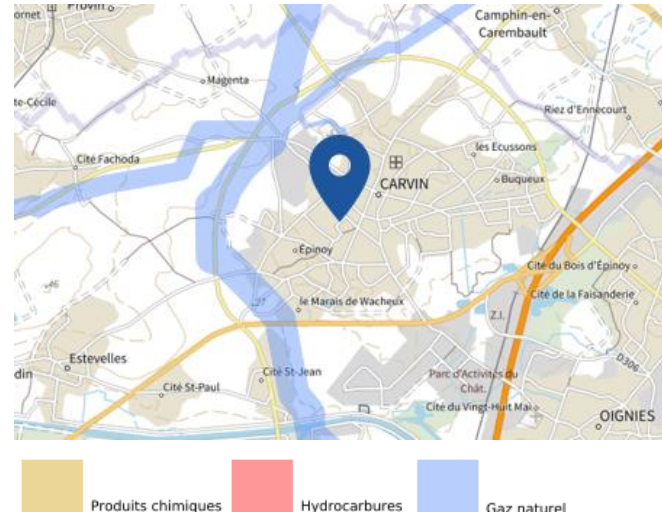
Nom de l'établissement	Statut SEVESO
LAVANORD	Non Seveso
PMC OUVRIE	Non Seveso

# Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) sur Carvin

# Canalisations de transport de matières dangereuses sur Carvin

 Risque sur la commune CONCERNÉ

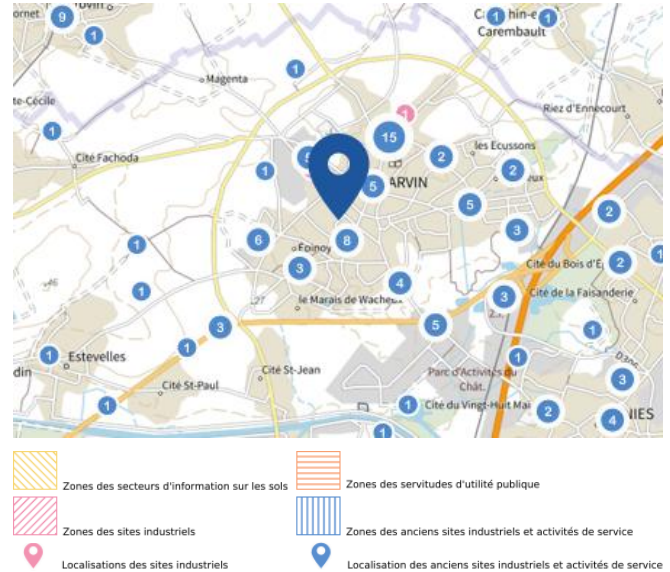
Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques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



# Risque de pollution des sols sur Carvin

## 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 2.

Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 3.

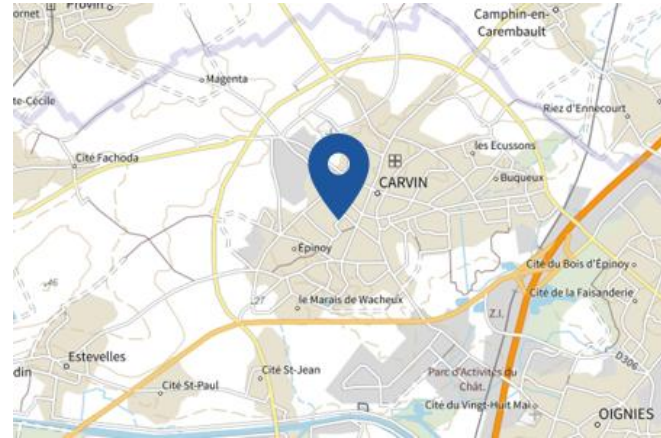
# Risque minier sur Carvin

## Risque sur la commune EXISTANT

A l'arrêt de l'exploitation des mines souterraines, et en dépit des travaux de mise en sécurité, peuvent se produire plusieurs types de risques.

Il y a généralement des mouvements résiduels de terrain : effondrements localisés ou généralisés, affaissements. Les dommages peuvent être importants et affecter les bâtiments, la voirie ainsi que les réseaux notamment de gaz et d'eau.

Selon leur nature, les anciennes exploitations minières peuvent générer d'autres risques : pollution de l'eau, inondation par remontée des eaux en zones affaissées, explosions gazeuses (grisou), émissions de gaz asphyxiants, toxiques ou de radioactivité (uranium ou radon).



Zone à risque entraînant une servitude d'utilité publique

## Informations détaillées :



### DDRM : DDRM62

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

- Affaissement minier
- Effondrements localisés
- Tassements
- Emissions en surface de gaz de mine

## Annexe 1 : Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m

21 cavités recensées dans la commune

Identifiant	Type	Nom
NPC0000731AA	carrière	Carvin_1
NPC0000732AA	indéterminé	CARVIN_7
NPC0000735AA	indéterminé	CARVIN_12
NPC0000736AA	ouvrage militaire	Place Jean Jaurès
NPC0000737AA	indéterminé	CARVIN_4
NPC0000739AA	carrière	CARVIN_2
NPC0000740AA	indéterminé	CARVIN_6
NPC0000741AA	indéterminé	CARVIN_5
NPC0000742AA	indéterminé	CARVIN_8
NPC0000743AA	carrière	CARVIN_9
NPC0000744AA	carrière	CARVIN_11
NPC0000745AA	indéterminé	CARVIN_10
NPCA0008697	indéterminé	Carvin_14
NPCA0008699	indéterminé	Carvin_3
NPCA0013577	indéterminé	CARVIN_16
NPCA0013589	indéterminé	CARVIN 17
NPCA0013590	indéterminé	CARVIN 18
NPCA0013591	indéterminé	CARVIN 19
NPCA0013592	indéterminé	CARVIN 20
NPCA0013593	indéterminé	CARVIN 21
NPCA0017585	ouvrage militaire	Cité Saint Jean

## Annexe 2 : 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.

2 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP000457601	SOCIETE WAUTHIER FRERES	En cours
SSP000369501	IGOL FLANDRES	En cours

## Annexe 3 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3976705	Fabrique de Lubrifiants	Indéterminé	
SSP3976653	Déchetterie	Indéterminé	
SSP3976635	Distribution de fuel	Indéterminé	
SSP3976633	Travail des métaux	Indéterminé	
SSP3976626	Transport routier	Indéterminé	
SSP3976609	Garage, Carrosserie	Indéterminé	
SSP3976593	Station service, Garage	Indéterminé	
SSP3976569	Station service de transport routier	Indéterminé	
SSP3976426	Station service de supermarché ( Leclerc )	Indéterminé	
SSP3976424	Dépôt d'ammoniac	Indéterminé	
SSP3976396	Pressing	En arrêt	
SSP3976379	Récupération de vieux métaux,	Indéterminé	
SSP3976373	Garage station service	Indéterminé	
SSP3976276	GARAGE atelier mécanique	En arrêt	
SSP3976271	Ateliers municipaux ( maire de Carvin )	Indéterminé	
SSP3976263	Garage	En arrêt	
SSP3976258	Garage	Indéterminé	
SSP3976244		Indéterminé	
SSP3976239	Dépôt de ferraille, peaux et chiffons.	En arrêt	
SSP3976228	Garage RENAULT, Station service TOTAL	Indéterminé	
SSP3976225	Fournitures pour automobiles, anc.	En arrêt	
SSP3976215	Salon de tatouage, anc. Garage	En arrêt	
SSP3976214	Station service	Indéterminé	
SSP3976213	Station service	En arrêt	
SSP3976211	Atelier d'entretien mécanique	Indéterminé	
SSP3976203	Garage	Indéterminé	
SSP3976196	Atelier de chaudronnerie	En arrêt	
SSP3976194	Atelier de travail du bois	En arrêt	
SSP3976181	Centrale d'enrobage	Indéterminé	
SSP3976180	Ferme St Druon	Indéterminé	
SSP3976179	Restaurant, Produits Laitiers	Indéterminé	
SSP3976176	Confection de robes de chambres	Indéterminé	
SSP3976174	Garage carrosserie	Indéterminé	
SSP3976167	Desserte de fuel	Indéterminé	
SSP3976166	Garage	En arrêt	
SSP3976159	Horticulleur	Indéterminé	
SSP3976157	Garage et dépôt de ferraille,	Indéterminé	
SSP3976156	Menuiserie Alu-acier-Inox-métal	Indéterminé	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3976145	Station service	Indéterminé	
SSP3976143	Poste d'enrobage	En arrêt	
SSP3976140	Transports publics	En arrêt	
SSP3976137	Société de services Hygiène, anc. Atelier	En arrêt	
SSP3976135	Usine Amora Dessaux, conserverie	Indéterminé	
SSP3976133	Fabrique de produits en béton	Indéterminé	
SSP3976131	Négoce de pièces détachées	En arrêt	
SSP3976127	Vent et fabricatooin de vérandas, anc.	En arrêt	
SSP3976125	Station service Total	En arrêt	
SSP3976124	Gaz de France	Indéterminé	
SSP3976120	Station service	En arrêt	
SSP3976113	Pompe à essence	Indéterminé	
SSP3976109	garage+future station service	En arrêt	
SSP3976101	Atelier de travail des métaux	Indéterminé	
SSP3976100	Garage	En arrêt	
SSP3973041	Garage automobile Peugeot	Indéterminé	
SSP3973025	Fondoir Carvinois	En arrêt	
SSP3972953	Atelier de construction de machines	En arrêt	
SSP3972950		Indéterminé	
SSP3972887	Station Esso	Indéterminé	
SSP3972874		Indéterminé	
SSP3972872	M. Sauvage : Réparations Mécaniques	Indéterminé	
SSP3972849	Usine à gaz	En arrêt	
SSP3972848	Décharge municipale	Indéterminé	
SSP3972846	station service	En arrêt	
SSP3972840	Station service "au Relais d'Artois"	En arrêt	
SSP3972838	Agence d'assurances	En arrêt	
SSP3972826		En arrêt	
SSP3972784		Indéterminé	
SSP3972761	Tannerie Six	En arrêt	
SSP3972760		Indéterminé	
SSP3972759	Cuir CCM, anciennement Usine de	Indéterminé	
SSP3972758		Indéterminé	
SSP3972757	Tannerie Letienne	Indéterminé	
SSP3972755	Tannerie Gabez	Indéterminé	
SSP3972754		Indéterminé	
SSP3972735	Terril 111	En arrêt	
SSP3972734	Terril 107 (n°4)	En arrêt	
SSP3972733	Terril 121	En arrêt	
SSP3972732	Terril 221	En arrêt	
SSP3972730		Indéterminé	
SSP3972729		Indéterminé	
SSP3972728	Fonderie Donnay	Indéterminé	
SSP3972727	Filature Delobel et Laurent	Indéterminé	
SSP3972726	Station Crépin	Indéterminé	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP3972725		Indéterminé	
SSP3972724	Tannerie Bouthy	Indéterminé	
SSP3972723	Fonderie Boulanger	Indéterminé	





## 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

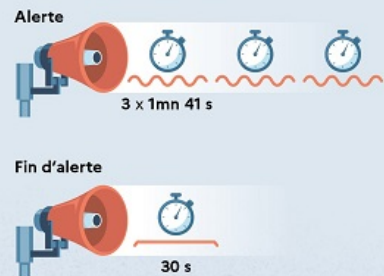
## QUE FAIRE EN CAS D'...

Un accident industriel peut exposer la population et l'environnement à des effets thermiques, toxiques ou de surpression, jusqu'à plusieurs dizaines de kilomètres du lieu de l'accident.

# ACCIDENT INDUSTRIEL ?

### Si vous vivez dans une zone à risques industriels majeurs

- DEMANDEZ À VOTRE MAIRIE les brochures d'information éditées par l'industriel en lien avec la préfecture : elles informent sur les signaux d'alerte et indiquent la conduite à tenir
- IDENTIFIEZ LE SIGNAL NATIONAL D'ALERTE pour le reconnaître en cas d'événement
- PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72h et munissez-vous de gros scotch



### En cas d'accident industriel, dès que vous entendez le signal sonore d'alerte

- METTEZ-VOUS À L'ABRI dans un bâtiment en dur, fermez portes et fenêtres
- ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES afin de vous protéger des éclats de verre éventuels
- CALFEUTREZ AVEC LE GROS SCOTCH LES OUVERTURES ET LES AÉRATIONS, arrêtez la ventilation et la climatisation
- EN CAS DE GÈNE RESPIRATOIRE respirez à travers un linge humide
- SI VOUS ÊTES DANS VOTRE VÉHICULE, gagnez un bâtiment le plus rapidement possible
- N'ALLEZ PAS CHERCHER VOS ENFANTS, ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques ou les secours



### Jusqu'à la fin de l'alerte



RESTEZ À L'ÉCOUTE  
des consignes des autorités



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



NE FUMEZ PAS,  
évitez toute flamme ou étincelle

POUR EN SAVOIR PLUS : [georisques.gouv.fr](http://georisques.gouv.fr)