

GÉORISQUES

Rapport de risques

📍 Commune recherchée :

69220 Belleville-en-
Beaujolais

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

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 :

MODÉRÉ



RADON



sur ma commune :

FAIBLE

3 Risques technologiques identifiés :



**INSTALLATIONS INDUSTRIELLES
CLASSÉES (ICPE)**



sur ma commune :

CONCERNÉ



**CANALISATIONS DE TRANSPORT
DE MATIÈRES DANGEREUSES**



sur ma commune :

CONCERNÉ



POLLUTION DES SOLS



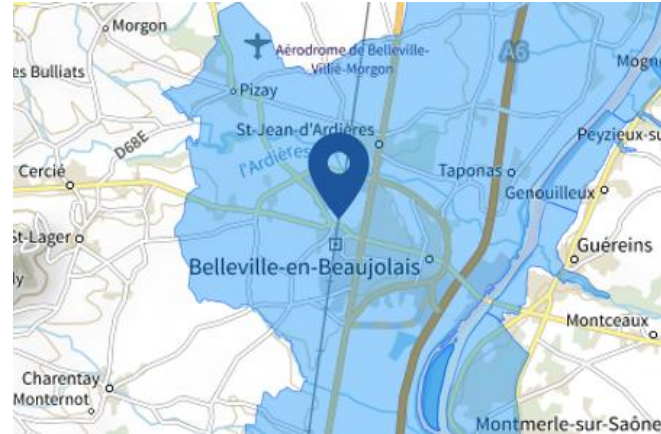
sur ma commune :

CONCERNÉ

Risque d'inondation sur Belleville-en-beaujolais

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 :



PPRN : PPRNi Val de Saône - Saône Amont

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPRNi Val de Saône - Saône Amont a été approuvé sur votre commune.

Date de prescription : 11/05/2009

Date d'approbation : 26/12/2012

Le PPR couvre les aléas suivant :

Inondation

Par une crue à débordement lent de cours d'eau

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 tous les détails sur votre PPR, vous pouvez consulter le site de votre préfecture.



PPRN : Ardières

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé Ardières a été prescrit sur votre commune.

Date de prescription : 03/01/2019

Le PPR couvre les aléas suivant :

Inondation

Par une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau

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 tous les détails sur votre PPR, vous pouvez consulter le site de votre préfecture.

Risque d'inondation sur Belleville-en-beaujolais



AZI : AZI SAONE

L'atlas des zones inondables (AZI) vise à faciliter la connaissance des risques d'inondations par les collectivités territoriales, les services de l'État et le public.



DDRM : DDRM69

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 une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau

9 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
INTE1317705A	Inondations et/ou Coulées de Boue	02/05/2013	11/07/2013
IOCE0831273A	Inondations et/ou Coulées de Boue	01/11/2008	31/12/2008
INTE0300592A	Inondations et/ou Coulées de Boue	19/09/2002	19/10/2003
INTE0100232A	Inondations et/ou Coulées de Boue	20/03/2001	28/04/2001
INTE0200011A	Inondations Remontée Nappe	18/03/2001	09/02/2002
NOR19830621	Glissement de Terrain	01/05/1983	24/06/1983
NOR19830621	Glissement de Terrain	01/04/1983	24/06/1983
NOR19830111	Inondations et/ou Coulées de Boue	08/12/1982	13/01/1983
NOR19821118	Inondations et/ou Coulées de Boue	06/11/1982	19/11/1982

Risque de remontées de nappe sur Belleville-en-beaujolais

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.

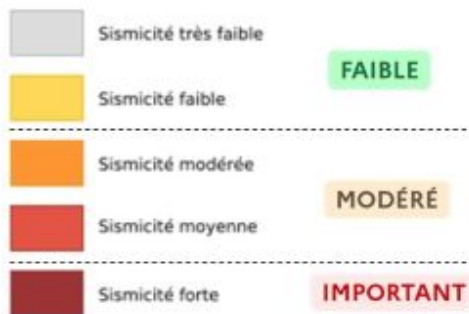
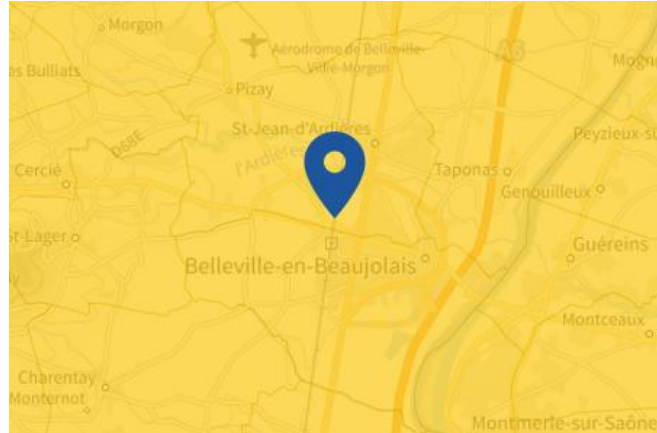
L'indication de fiabilité associé à votre zone est : MOYENNE

Risque de séisme sur Belleville-en-beaujolais

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 : DDRM69

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 Belleville-en-beaujolais

Risque sur la commune EXISTANT

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

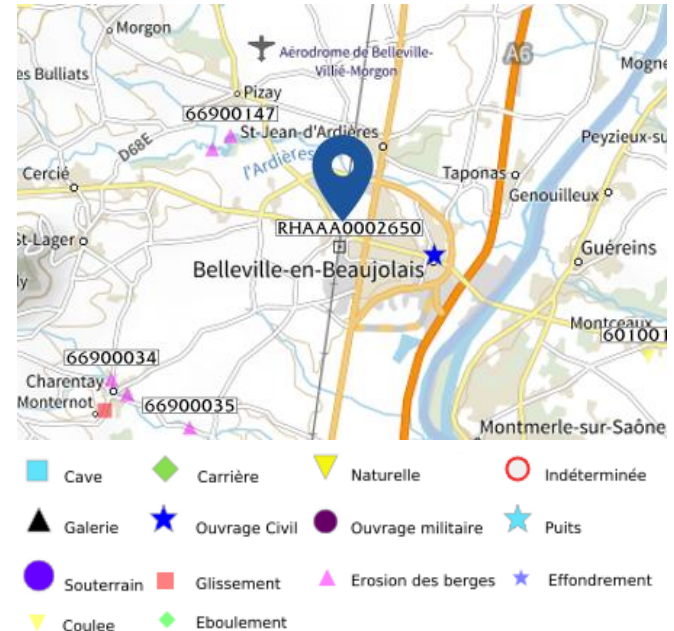
Les volumes en jeu peuvent aller de quelques mètres cubes à plusieurs millions de mètres cubes.

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:

- Glissements de terrain.
Mouvements plus ou moins lents d'un sol en pente qui se détache. Ils ont lieu selon la nature du sol, l'inclinaison de la pente et les intempéries



Informations détaillées :



DDRM : DDRM69

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](#)
[Glissement de terrain](#)

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".

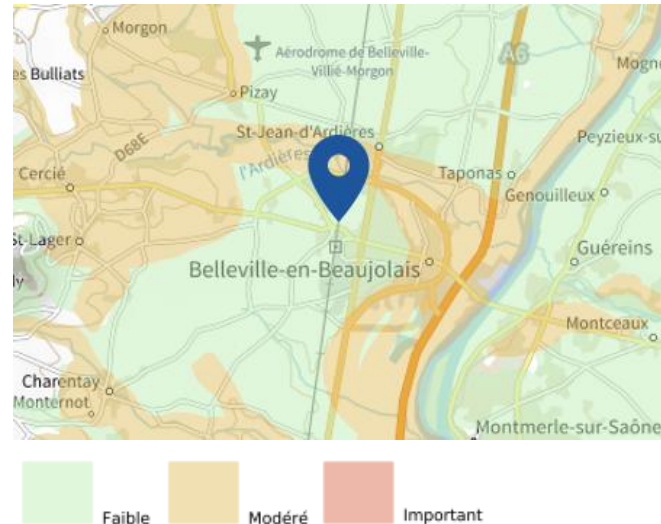
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
NOR19830621	Glissement de Terrain	01/05/1983	24/06/1983
NOR19830621	Glissement de Terrain	01/04/1983	24/06/1983

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

Risque de retrait gonflement des argiles sur Belleville-en-beaujolais

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 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.

4 sécheresses classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

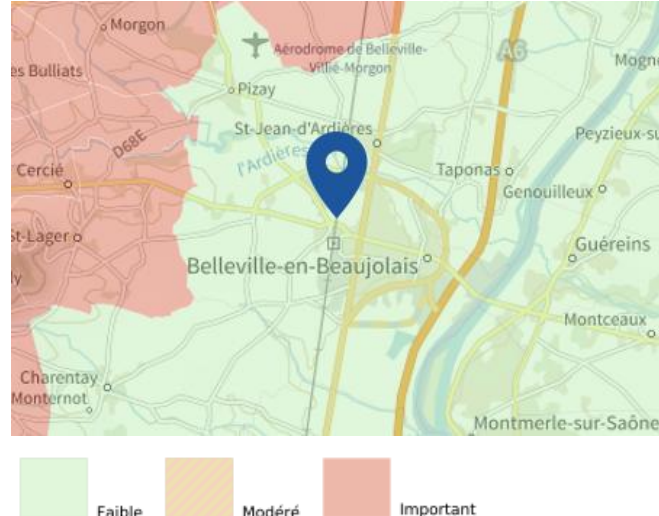
Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
IOME2415881A	Sécheresse	01/04/2023	02/07/2024
IOME2308745A	Sécheresse	01/01/2022	03/05/2023
INTE2114775A	Sécheresse	01/07/2020	06/06/2021
INTE1917051A	Sécheresse	01/07/2018	17/07/2019

Risque radon sur Belleville-en-beaujolais

 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.

Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) sur Belleville-en-beaujolais

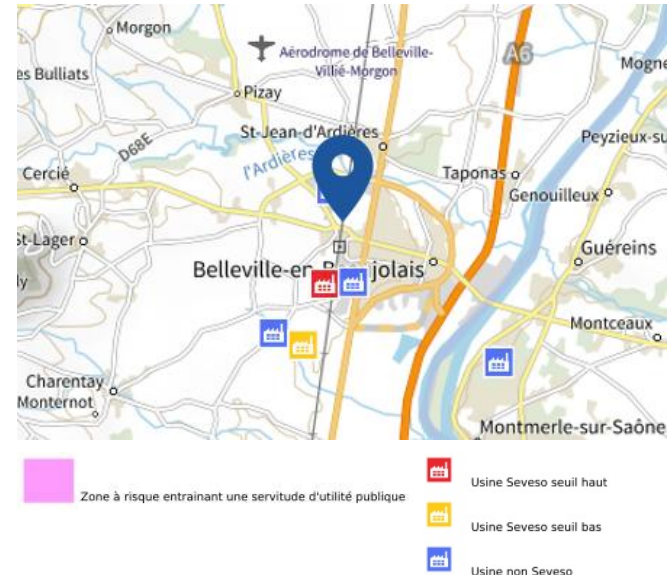
Risque sur la commune CONCERNÉ

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
CEREGRAIN DISTRIBUTION	Seveso seuil haut

1 entreprise(s) SEVESO seuil bas sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
ELF 2 LYON	Seveso seuil bas

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

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
Logistique alaine	Non Seveso
DISTILLERIE DU BEAUJOLAIS	Non Seveso

Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) sur Belleville-en-beaujolais

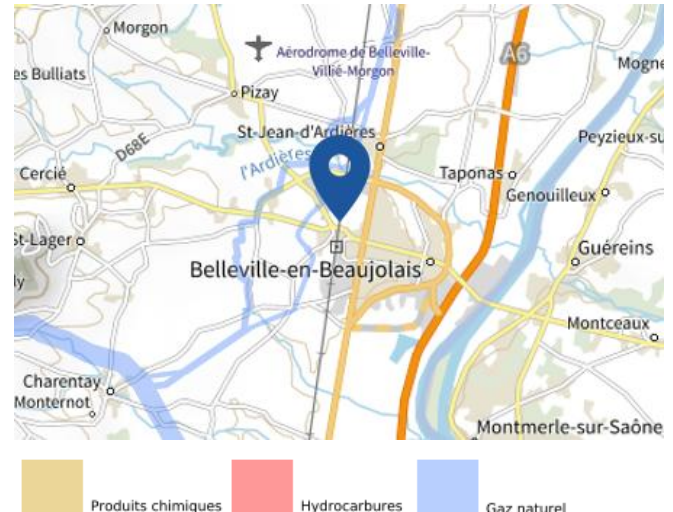
FONDERIE BOISSON

Non Seveso

Canalisations de transport de matières dangereuses sur Belleville-en-beaujolais

 Risque sur la commune CONCERNÉ

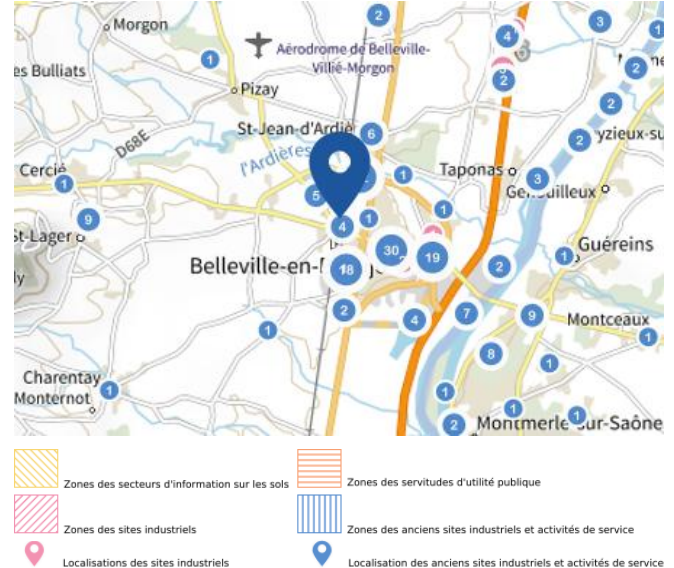
Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques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



Risque de pollution des sols sur Belleville-en-beaujolais

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.



Informations détaillées :



SIS :

Votre commune contient un secteur d'information sur les sols (SIS) pouvant occasionner des obligations et des restrictions d'usage.
Renseignez vous auprès de votre mairie.

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.

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

1 cavités recensées dans la commune

Identifiant	Type	Nom
RHAAA0002650	ouvrage civil	

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.

3 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP000991701	Fonderie Boisson	En cours
SSP000060901	SOCIETE DIETAL BELLEVILLE (Ex. THORN EUROPHANE)	Clôturée
SSP001134301	CHARVET	En cours

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

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4074811	Garage automobile	Indéterminé	
SSP4074805	Fabrication de lubrifiants industriels	En arrêt	
SSP4074798	Construction métallique de bungalow,	Indéterminé	
SSP4074568	"Carrière des Sablons (gravière)	Indéterminé	
SSP4074537	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4074282	Transit de déchets, collecte d'huiles	Indéterminé	
SSP4073726	Garage Paris Nice (Garage Peugeot) avec	Indéterminé	
SSP4073655	Dépôt de 48000L de liquides	Indéterminé	
SSP4073654	Réservoir souterrain d'essence de 3700L	Indéterminé	
SSP4073139	Carrière	Indéterminé	
SSP4072730	Station service du Supermarché STOC	Indéterminé	
SSP4072710	Centrale d'enrobage à chaud de	Indéterminé	
SSP4072638	Dépôt de sulfure de carbone excédant	Indéterminé	
SSP4072637	Atelier de travail des métaux	Indéterminé	
SSP4072364	Garage avec atelier de réparation, forge	Indéterminé	
SSP4072353	Dépôt de films cinématographiques	Indéterminé	
SSP4072351	Fonderie d'aluminium	Indéterminé	
SSP4072350	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4072349	Traitements des métaux et matières	Indéterminé	
SSP4072348	Préservation et travail du bois avec	Indéterminé	
SSP4072347	Dépôt de cuirs verts et de peaux	En arrêt	
SSP4072346	Fabrication de remorques et abris de	Indéterminé	
SSP4072235	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4072234	Fabrication de gaz d'éclairage	Indéterminé	
SSP4072233	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4072232	Tannerie hongroierie	En arrêt	
SSP4072231	Garage avec atelier de réparation et	Indéterminé	
SSP4071949	Station Service et garage	En arrêt	
SSP4071948	Tannerie	Indéterminé	
SSP4071291	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4071123	Atelier de mécanique	Indéterminé	
SSP4070859	Confection de tous objets en mousse de	En arrêt	
SSP4070065	Atelier de peinture	Indéterminé	
SSP4068975	Atelier de tôlerie chaudronnerie	Indéterminé	
SSP4068972	DLI	Indéterminé	
SSP4068971	Compresseur d'air avec DLI	Indéterminé	
SSP4068970	Garage Citroën avec station service	Indéterminé	
SSP4068968	Station service	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4068967	Stockage de produits	Indéterminé	
SSP4068965	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4068964	Atelier Tôlerie Chaudronnerie	Indéterminé	
SSP4068963	Usine de decolletage avec dépôt de	Indéterminé	
SSP4068962	Fonderie	Indéterminé	
SSP4068961	Robinetterie, Fonderie de métaux	Indéterminé	
SSP4068960	Dépôt de Liquides Inflammables, Garage	Indéterminé	
SSP4067024	Fonderie de cuivre	Indéterminé	
SSP4066603	Station service avec stockages aériens et	Indéterminé	
SSP4066602	Garagiste - Sation Service SHELL	Indéterminé	
SSP4066601	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4066600	"Garage PEUGEOT" avec station service	Indéterminé	
SSP4065196	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4065057	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4065056	Entrepôts de Cuirs	Indéterminé	
SSP4065055	Tôlerie	Indéterminé	
SSP4065054	Garage RENAULT avec station service,	Indéterminé	
SSP4065052	Fonderie	Indéterminé	
SSP4065051	Décolletage des métaux	Indéterminé	
SSP4065050	Atelier de carrosserie	Indéterminé	
SSP4065049	Carrière	Indéterminé	
SSP4065048	Transports toutes distances	Indéterminé	
SSP4065047	Garage	Indéterminé	
SSP4065045	Carrière de matériaux alluvionnaires	Indéterminé	
SSP4065044	Fonderie de métaux	Indéterminé	
SSP4065043	Emboutissage, Estampe sans choc	Indéterminé	
SSP4065041	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4065040	Construction Electro - Mécaniques et	Indéterminé	
SSP4065039	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4065037	"Motobécane" (Atelier avec DLI)	Indéterminé	
SSP4065036	Fonderie de métaux, matriçage avec DLI	Indéterminé	
SSP4065035	Polissage, Trempe et Revêtement des métaux	Indéterminé	
SSP4065034	Fonderie de métaux et alliages	Indéterminé	
SSP4065033	Dépôt d'antydride sulfureux, de liquides	Indéterminé	
SSP4065032	Travail des métaux sans choc mécanique	Indéterminé	
SSP4065030	Décolletage, meulage, polissage des	Indéterminé	
SSP4065028	Application de vernis	Indéterminé	
SSP4065027	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4065026	Dépôt de Liquides Inflammables dans	Indéterminé	
SSP4065025	Atelier de mètisseur, Chamoiseur,	Indéterminé	
SSP4065023	Chaudronnerie, tonnellerie, travail des	Indéterminé	
SSP4065021	Fabrication de luminaires et	Indéterminé	
SSP4065020	Manufacture	Indéterminé	
SSP4065019	Travail des métaux à chaud par choc	Indéterminé	
SSP4065018	Travail de métaux	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4065017	Mécanique Générale	Indéterminé	
SSP4065015	Constructions mécaniques et agricoles	Indéterminé	
SSP4065014	Découpage de métaux	Indéterminé	
SSP4062537	Garage avec desserte de carburants	Indéterminé	
SSP4062236	Desserte d'essence (dans un hôtel)	Indéterminé	
SSP4061414	Cartonnerie, anc. Confection d'objet en	En arrêt	
SSP4061413	Travail des métaux et application de	En arrêt	
SSP4061412	Centrale d'enrobage, anc. Industrie	En arrêt	
SSP537626	EUROSALMON	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

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.

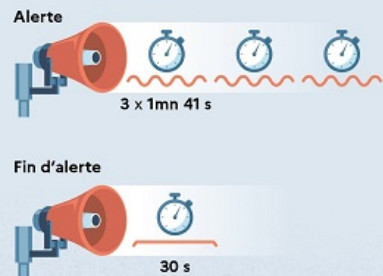
ACCIDENT INDUSTRIEL ?

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
- CALFEUTREZ AVEC LE GROS SCOTCH LES OUVERTURES ET LES AÉRATIONS, arrêtez la ventilation et la climatisation
- 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

- ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES afin de vous protéger des éclats de verre éventuels

- EN CAS DE GÈNE RESPIRATOIRE respirez à travers un linge humide



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