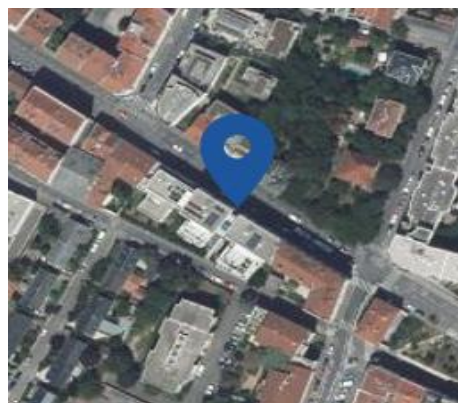


GÉORISQUES

Rapport de risques

 Adresse recherchée :






66 Avenue Lacassagne,
69003 Lyon (parcelle :
000-BK-0015)







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

5 Risques naturels identifiés :

 INONDATION	à mon adresse : PAS DE RISQUE CONNU	sur ma commune : EXISTANT
 REMONTÉE DE NAPPE	à mon adresse : INCONNU	sur ma commune : EXISTANT
 SÉISME	à mon adresse : FAIBLE	sur ma commune : FAIBLE
 RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES	à mon adresse : FAIBLE	sur ma commune : MODÉRÉ
 RADON	à mon adresse : FAIBLE	sur ma commune : IMPORTANT

4 Risques technologiques identifiés :

 INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSÉES (ICPE)	à mon adresse : NON CONCERNÉ	sur ma commune : CONCERNÉ
 CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES	à mon adresse : NON CONCERNÉ	sur ma commune : CONCERNÉ
 POLLUTION DES SOLS	à mon adresse : CONCERNÉ	sur ma commune : CONCERNÉ
 RUPTURE DE BARRAGE	à mon adresse : INCONNU	sur ma commune : CONCERNÉ

Risque d'inondation près de chez moi

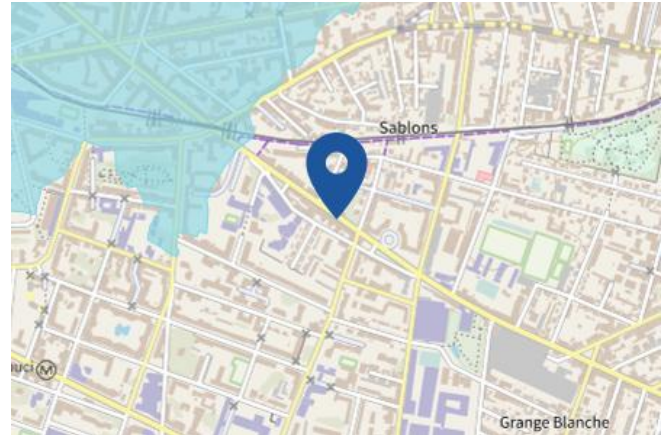
Risque à mon adresse **PAS DE RISQUE CONNU**








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 à mon adresse

- 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 une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau
Crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau: Une crue dite « éclair », se caractérise par une montée des eaux rapide, qui s'accompagne d'un courant très puissant et dangereux, pouvant charrier des éléments solides (sable, galets, etc).
- 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.



	Prescription hors zone d'aléa		Délaissement possible
	Prescriptions		Expropriation possible
	Interdiction		Zones hors prescription
	Interdiction stricte		Non identifié
	Zone à risque d'inondation entraînant une servitude d'utilité publique		

Informations détaillées :



AZI : Atlas des zones inondables des ruisseaux du grand Lyon

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](#)

[Par remontées de nappes naturelles](#)

19 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".

Risque d'inondation près de chez moi

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
IOME2400969A	Inondations et/ou Coulées de Boue	03/06/2023	30/01/2024
IOCE0800746A	Inondations et/ou Coulées de Boue	06/08/2007	13/01/2008
INTE0100232A	Inondations et/ou Coulées de Boue	20/03/2001	28/04/2001
INTE0200011A	Inondations Remontée Nappe	18/03/2001	09/02/2002
INTE0000391A	Inondations et/ou Coulées de Boue	10/06/2000	23/08/2000
INTE0000045A	Inondations et/ou Coulées de Boue	22/10/1999	26/02/2000
INTE9500748A	Inondations et/ou Coulées de Boue	07/09/1995	28/01/1996
INTE9400424A	Inondations et/ou Coulées de Boue	07/01/1994	25/09/1994
INTE9400269A	Inondations et/ou Coulées de Boue	07/01/1994	25/06/1994
INTE9400220A	Inondations et/ou Coulées de Boue	18/10/1993	10/06/1994
INTE9500304A	Inondations et/ou Coulées de Boue	10/10/1993	03/08/1995
INTE9600255A	Inondations et/ou Coulées de Boue	05/10/1993	09/07/1996
INTE9300601A	Inondations et/ou Coulées de Boue	05/10/1993	24/10/1993
INTE9400065A	Inondations et/ou Coulées de Boue	05/10/1993	18/02/1994
MDIE900017A	Inondations et/ou Coulées de Boue	29/07/1990	15/12/1990
NOR19830621	Inondations et/ou Coulées de Boue	01/05/1983	24/06/1983
NOR19830621	Inondations et/ou Coulées de Boue	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

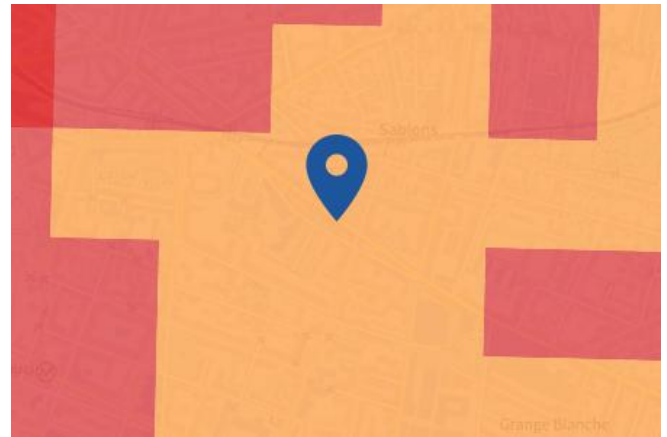
Risque de remontées de nappe près de chez moi

 Risque à mon adresse **INCONNU**

 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 inondations de cave.
L'indication de fiabilité associé à votre zone est : FAIBLE

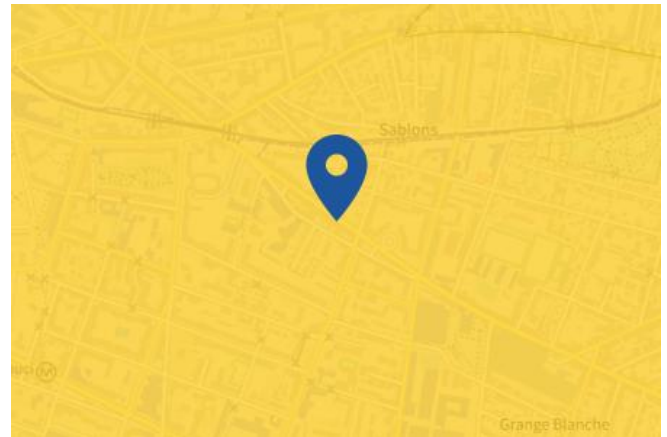
Risque de séisme près de chez moi

Risque à mon adresse **FAIBLE**

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 règlementaire et obligations associées**

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

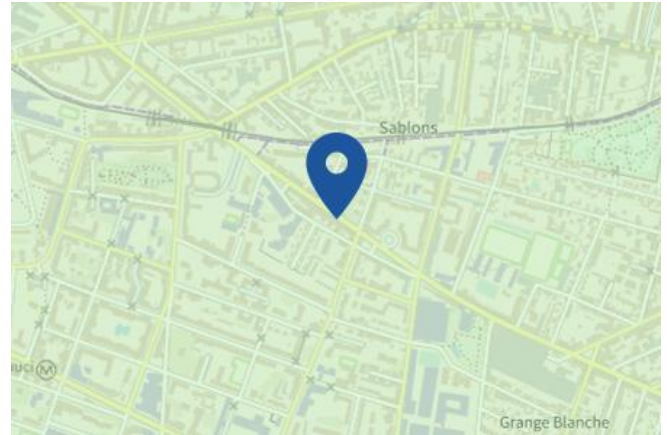
Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Risque de retrait gonflement des argiles près de chez moi

 Risque à mon adresse **FAIBLE**

 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

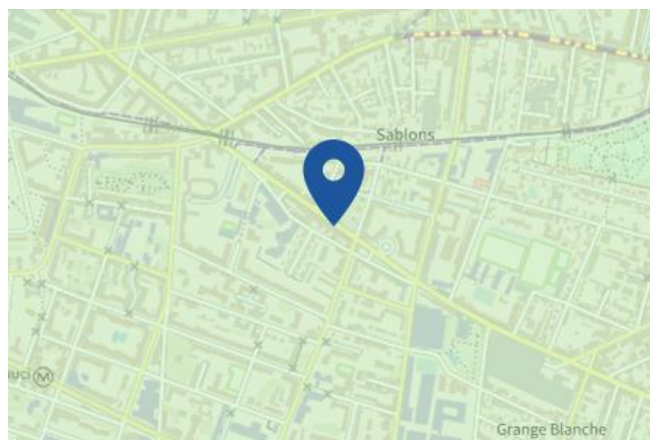
Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles est de **1/3**.
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

Risque radon près de chez moi

 Risque à mon adresse **FAIBLE**

 Risque sur la commune **IMPORTANT**

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) près de chez moi

 Risque à mon adresse **NON CONCERNÉ**

 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.

Les types de risques installations industrielles classées (ICPE) à

- 7 entreprise(s) SEVESO seuil haut sur la commune
- 1 entreprise(s) SEVESO seuil bas sur la commune
- 3 installation(s) classée(s) non SEVESO manipulant des substances et mélanges dangereux sur la commune



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 :

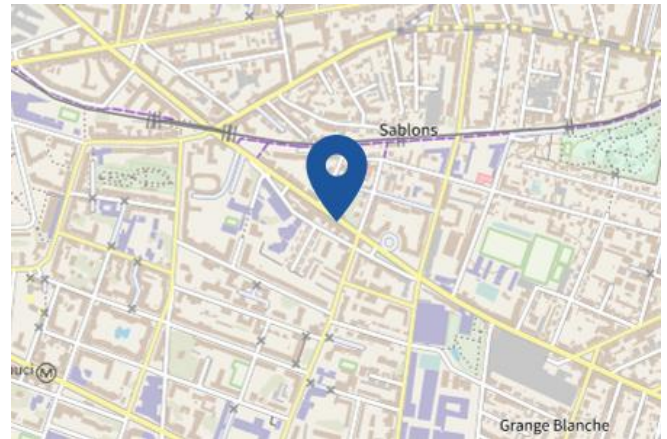
Risque industriel
 Effet thermique
 Effet de surpression
 Effet toxique

Canalisations de transport de matières dangereuses près de chez moi

 Risque à mon adresse **NON CONCERNÉ**

 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 près de chez moi

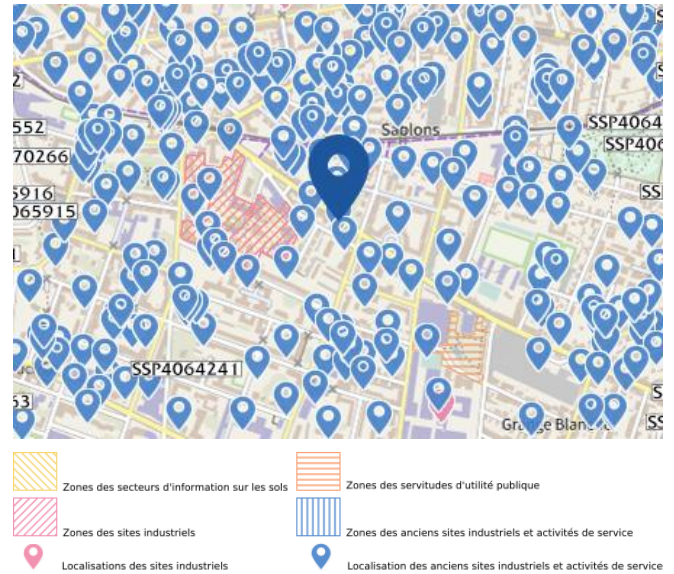
📍 Risque à mon adresse **CONCERNÉ**

🏠 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 à mon adresse

- 2 site(s) pollué(s) ou potentiellement pollué(s) à moins de 250 m.
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.
- 136 ancien(s) site(s) industriel(s) ou activité(s) de service à moins de 500 m.
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 1.

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

Risque rupture de barrage

 Risque à mon adresse **INCONNU**

 Risque sur la commune **CONCERNÉ**

La rupture d'un barrage peut être une destruction partielle ou totale de l'ouvrage. Elle a pour conséquence une libération soudaine d'une partie de l'eau retenue et entraîne la formation d'une « vague » (onde de submersion) qui se propage vers l'aval. Celle-ci peut avoir pour conséquence une augmentation très rapide du niveau de l'eau à l'aval avec des effets potentiellement destructeurs.

Géorisques ne possède pas de données cartographiques sur ce risque à ce jour

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 :

[Rupture de barrage](#)

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.

2 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP000058201	VULLIOD ANCEL	Clôturée
SSP000058201	VULLIOD ANCEL	Clôturée

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

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4074879	Fabrication de colles avec emploi de	En arrêt	
SSP4074781	Démolition automobile, centre de	En arrêt	
SSP4074776	Atelier de peinture, plastiques	Indéterminé	
SSP4074625	Atelier de réparations auto	Indéterminé	
SSP4074545	Mécanique générale	Indéterminé	
SSP4074081	Fabrique de matériel de soudage	Indéterminé	
SSP4072529	Générateur d'acétylène	Indéterminé	
SSP4072230	Atelier de mécanique générale	Indéterminé	
SSP4072133	Dépôt d'hydrocarbures et de dérivés du	Indéterminé	
SSP4072111	Appareils à gaz acétylène et moteur à	Indéterminé	
SSP4072110	Atelier de repoussage sur métaux avec	Indéterminé	
SSP4072104	Garage Atelier de réparation	Indéterminé	
SSP4072048	Fabrique de paillette (utilisation de	En arrêt	
SSP4071662	Atelier de forge et serrurerie	Indéterminé	
SSP4071659	Garage avec desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4070951	"Cinéma MAGIC" (dépôt de films	Indéterminé	
SSP4070932	Dépôt de produits chimiques	Indéterminé	
SSP4070810	Déchetterie	Indéterminé	
SSP4070769	Construction mécaniques - Outillages de	Indéterminé	
SSP4070655	Garage, Atelier de réparations et	Indéterminé	
SSP4070642	Atelier de réparations automobiles	Indéterminé	
SSP4070525	Carrosserie	Indéterminé	
SSP4070403	Décapage des métaux au sable avec	Indéterminé	
SSP4070249	"L'emboutissage Industriel" (atelier de	Indéterminé	
SSP4070248	"L'emboutissage Industriel" (atelier de	Indéterminé	
SSP4070247	Carrosserie automobile	Indéterminé	
SSP4070244	Atelier de construction d'appareils	Indéterminé	
SSP4070243	Garage avec atelier de réparations et	Indéterminé	
SSP4070238	Atelier de polissage et nickelage des	Indéterminé	
SSP4070237	Atelier de polissage et nickelage des	Indéterminé	
SSP4070212	Dépôt d'asphaltes et brais	Indéterminé	
SSP4070152	Travail des métaux à chaud	Indéterminé	
SSP4070143	Garage avec atelier de réparations	Indéterminé	
SSP4070118	Décapage des métaux par des acides	Indéterminé	
SSP4070021	Atelier de travail des métaux avec	Indéterminé	
SSP4069867	Dépôt d'épaves de véhicules hors	En arrêt	
SSP4069792	Dépôt de mazout	Indéterminé	
SSP4069672	Fabricants de tracteurs Agricoles	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4069670	Construction métalliques	Indéterminé	
SSP4069658	Atelier de serrurerie	Indéterminé	
SSP4069657	Atelier artisanal de fabrication de petit	Indéterminé	
SSP4069626	Garage, anc. Atelier de travail des	Indéterminé	
SSP4069518	Garage Joseph d'ATTOMA, anc.	Indéterminé	
SSP4069311	Dépôts de cuirs verts	Indéterminé	
SSP4069148	Ferblanterie, dépôt de produits et atelier	Indéterminé	
SSP4069058	Travail des métaux à chaud	Indéterminé	
SSP4068767	Fabrication de produits chimiques	Indéterminé	
SSP4068641	Imprimerie	Indéterminé	
SSP4068559	Fonderie d'autres métaux non ferreux	Indéterminé	
SSP4068233	Garage automobile avec desserte	Indéterminé	
SSP4068199	Construction mécanique, anc.	En arrêt	
SSP4068197	Entrepôt de produits divers et DLI	Indéterminé	
SSP4068058	Atelier de fabrication d'appareil à	Indéterminé	
SSP4068032	Garage et réservoir souterrain d'essence	Indéterminé	
SSP4068021	Dépôt de cuirs verts et peaux fraîches	Indéterminé	
SSP4067968	Garage, atelier de réparations et dépôt	Indéterminé	
SSP4067914	Fabrique d'Agglomérés de Charbon ou	Indéterminé	
SSP4067913	Fonderie d'aluminium, cuivre, bronze et	Indéterminé	
SSP4067863	Fonderie de fonte	Indéterminé	
SSP4067696	Atelier de photo - gravure	Indéterminé	
SSP4067679	Tolerie - application vernis - dépôt de	Indéterminé	
SSP4067634	Cabine de peinture, anc. Travail des	Indéterminé	
SSP4067375	Atelier de travail des métaux à froid par	Indéterminé	
SSP4067350	Application de vernis	Indéterminé	
SSP4067331	Dépôt de Liquides Inflammables,	En arrêt	
SSP4066894	Travail des métaux avec générateur	Indéterminé	
SSP4066893	métaux et alliages; tôlerie, peinture, anc.	Indéterminé	
SSP4066889	Atelier de traitement des métaux avec	Indéterminé	
SSP4066803	Laboratoire prothèse dentaire; anc.	Indéterminé	
SSP4066802	Stockage de produits chimiques	Indéterminé	
SSP4066765	Fabrication de classeurs, anc. Fabrication	En arrêt	
SSP4066169	Fabrication de pièces pour industrie	En arrêt	
SSP4065968	Carrosserie	Indéterminé	
SSP4065906	DLI	Indéterminé	
SSP4065890	Dépôt de bitume et enrobage de	En arrêt	
SSP4065875	garage station service	Indéterminé	
SSP4065874	Construction automobile	En arrêt	
SSP4065857	Dépôt de peinture, anc. Réparation	Indéterminé	
SSP4065761	Mécanique industrielle avec application	Indéterminé	
SSP4065718	Fabrique de courroies de cuirs et	Indéterminé	
SSP4065656	Appareil à gaz acétylène	Indéterminé	
SSP4065630	Corroierie	Indéterminé	
SSP4065551	Application de peinture.	En arrêt	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4065526	DLI, transformation du papier carton	En arrêt	
SSP4065525	Mélange, broyage et travail des métaux	Indéterminé	
SSP4064474	Atelier de tôlerie avec cabine de	Indéterminé	
SSP4064230	Fonderie	Indéterminé	
SSP4064167	Teinturerie avec DLI	En arrêt	
SSP4064144	Générateur d'acétylène. Chaudronnerie	Indéterminé	
SSP4064143	Mécanique industrielle avec application	Indéterminé	
SSP4064096	Fonderie Métaux	En arrêt	
SSP4064037	Tôlerie, Travail des métaux par pression.	Indéterminé	
SSP4063962	Fabrique d'accessoires de machines	Indéterminé	
SSP4063886	Meules et machines, anc. Fabrication de	En arrêt	
SSP4063858	Dépôt de gaz combustibles Liquifiés	Indéterminé	
SSP4063857	Métallurgie; anc. Atelier de construction	Indéterminé	
SSP4063771	Usine d'encollage de Fils Textiles;	Indéterminé	
SSP4063768	Fabrication de produits	Indéterminé	
SSP4063756	Dépôt de Chlorure de méthyle	Indéterminé	
SSP4063755	Petit dépôt de liquides inflammables	Indéterminé	
SSP4063754	Station service	Indéterminé	
SSP4063695	Dépôt d'ammoniac liquifié	Indéterminé	
SSP4063691	Emploi trichloréthylène DLI, Découpage	Indéterminé	
SSP4063570	Chromage des métaux	En arrêt	
SSP4063569	Fabrication de joints pour toutes	Indéterminé	
SSP4063559	Usine de fabrication d'appareillage	En arrêt	
SSP4063556	Station service	Indéterminé	
SSP4063543	Travail du bois	Indéterminé	
SSP4063511	Broyage de minéraux	Indéterminé	
SSP4063492	Mécanicien Outilleur	Indéterminé	
SSP4063490	Récupération de vieux métaux avec	Indéterminé	
SSP4063488	Tôlerie, application vernis	Indéterminé	
SSP4063487	Travail des métaux par choc mécanique -	En arrêt	
SSP4063486	Polissage des métaux	Indéterminé	
SSP4063485	Décapage des métaux par le sable	Indéterminé	
SSP4063484	Garage	Indéterminé	
SSP4063483	Garage, Dépôt de Liquide Inflammable	Indéterminé	
SSP4063482	Fabrique de meubles	Indéterminé	
SSP4063409	Garage avec desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4063291	Emballage industriel, anc. Fonderie	Indéterminé	
SSP4063265	Décolletage, moulage, recuit des	Indéterminé	
SSP4063206	Fonderie d'art	Indéterminé	
SSP4062605	Fabrique de vernis à l'esprit de vin	Indéterminé	
SSP4062336	Imprimerie sur tous types de support	En arrêt	
SSP4061813	Production de papier peints, anc.	En arrêt	
SSP4061812	Petite tôlerie; anc. Teinturerie et	En arrêt	
SSP4061786	Atelier d'apprêt et teinture de peaux et	Indéterminé	
SSP4061785	Fonderie de métaux	En arrêt	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4061783	Atelier de construction mécanique	Indéterminé	
SSP4061782	Traitement des métaux, fabrication	Indéterminé	
SSP4061781	Chaudronnerie et travail des métaux	Indéterminé	
SSP4061780	Fabrication de laques et DLI, anc.	Indéterminé	
SSP4061776	Usine de peinture avec broyage d'oxyde	Indéterminé	
SSP4061774	Atelier de broyage de minéraux et de	Indéterminé	
SSP4061771	DLI, Application de vernis et dépôt	Indéterminé	
SSP4061754	Usine pour la fabrication du vernis à	Indéterminé	



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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



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

Alerte



Fin d'alerte



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 GÊNE 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,
évités toute flamme ou étincelle