

# GÉORISQUES

## Rapport de risques

 **Adresse recherchée :**






50 Rue Docteur Rollet,  
69100 Villeurbanne  
(parcelle : 000-BO-0201)







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

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

## 5 Risques naturels identifiés :

 INONDATION	à mon adresse : EXISTANT	sur ma commune : EXISTANT
 REMONTÉE DE NAPPE	à mon adresse : EXISTANT	sur ma commune : EXISTANT
 SÉISME	à mon adresse : FAIBLE	sur ma commune : FAIBLE
 RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES	à mon adresse : FAIBLE	sur ma commune : FAIBLE
 RADON	à mon adresse : FAIBLE	sur ma commune : FAIBLE

## 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

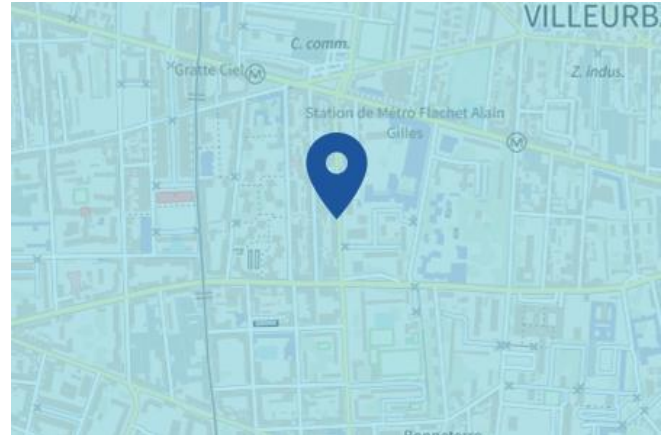
Risque à mon adresse **EXISTANT**

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 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 :



### PPRN : PPRI du Grand Lyon - secteur Lyon-Villeurbanne

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPRI du Grand Lyon - secteur Lyon-Villeurbanne a été approuvé et affecte votre bien.

Le PPR couvre les aléas suivants :

#### Inondation

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

[Par remontées de nappes naturelles](#)

Vous êtes concernés par un plan de zonage du PPR :

- Prescriptions hors zone d'aléa : Zone verte, remontée de nappe  
[V; typeReg: 01]

Date de prescription : 07/01/2004

Date d'approbation : 02/03/2009

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

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

# Risque d'inondation près de chez moi



## 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 remontées de nappes naturelles](#)

## 8 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
INTE2127287A	Inondations et/ou Coulées de Boue	23/06/2021	28/09/2021
INTE9500748A	Inondations et/ou Coulées de Boue	07/09/1995	28/01/1996
INTE9400171A	Inondations et/ou Coulées de Boue	12/10/1993	29/04/1994
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
NOR19821118	Inondations et/ou Coulées de Boue	06/11/1982	19/11/1982

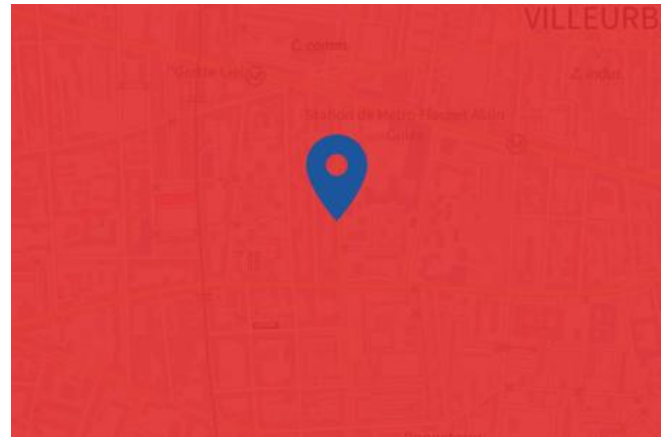
# Risque de remontées de nappe près de chez moi

 Risque à mon adresse **EXISTANT**

 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

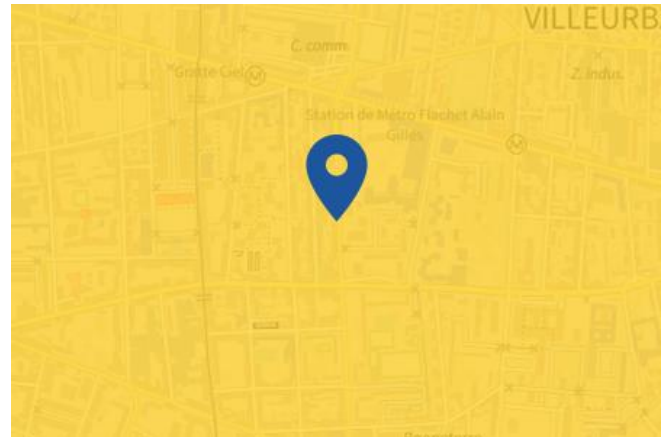
# Risque de séisme près de chez moi

📍 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**.

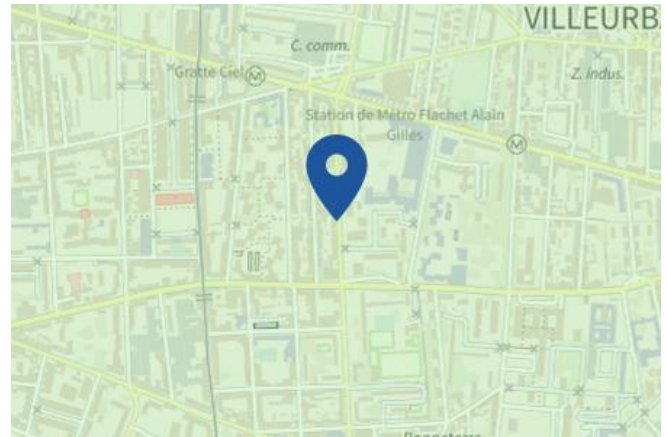
Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

# Risque de retrait gonflement des argiles près de chez moi

Risque à mon adresse **FAIBLE**

Risque sur la commune **FAIBLE**

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

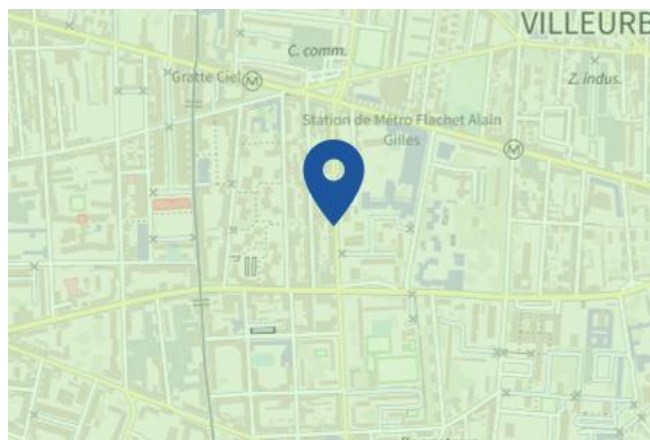
Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles est de 1/3.  
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

## Risque radon près de chez moi

 Risque à mon adresse **FAIBLE**

 Risque sur la commune **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) 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.

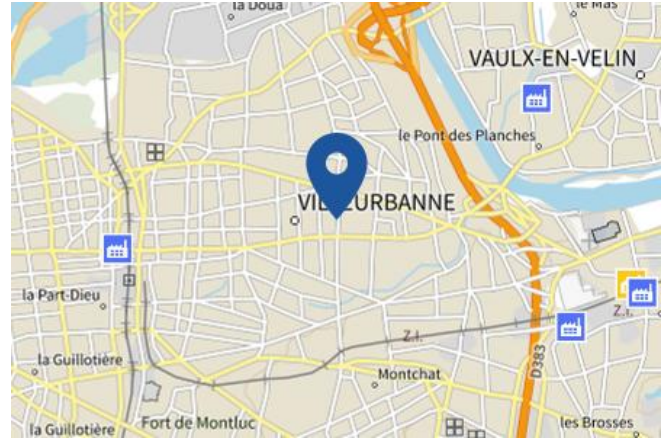
Les établissements Seveso stockent ou manipulent des quantités importantes de substances et mélanges dangereux.

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

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

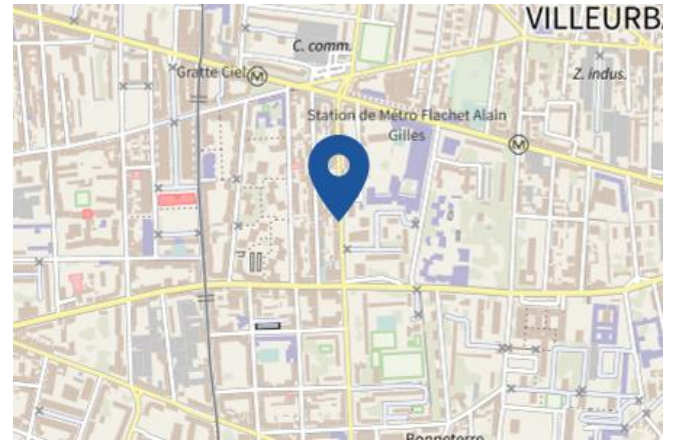


# Canalisations de transport de matières dangereuses près de chez moi

 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

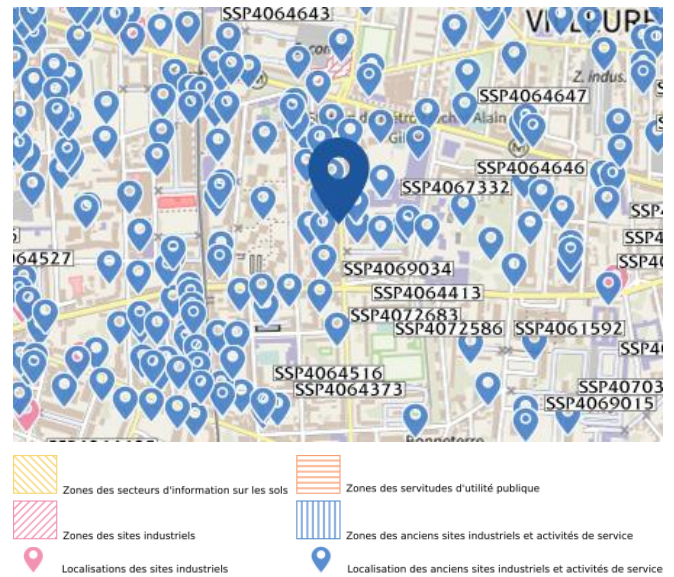
 Risque à mon adresse **CONCERNÉ**

 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

- 98 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 anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 1.

# 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 anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4074723	Travail des matières textiles (teinture,	Indéterminé	
SSP4074612	Transformateur PCB	Indéterminé	
SSP4074608	Central téléphonique avec atelier de	Indéterminé	
SSP4074579	Chaufferie	Indéterminé	
SSP4074334	Fabrication de cravates et bonneterie	Indéterminé	
SSP4072821	Pressing	Indéterminé	
SSP4072700	Appareil à acétylène dans atelier de	Indéterminé	
SSP4072683	Dépôt de fuel	Indéterminé	
SSP4072586	Garage avec atelier de réparations et	Indéterminé	
SSP4072562	Travail des métaux à chaud	Indéterminé	
SSP4072555	Usine avec desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4072312	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4071653	Fabrication mécanique, trempe,	Indéterminé	
SSP4071624	Cinéma "L'Ecran" (Dépôt de films	Indéterminé	
SSP4070975	Atelier pour le travail des métaux à	En arrêt	
SSP4070944	Atelier de chaudronnerie et de soudure	Indéterminé	
SSP4070927	Atelier de réparation automobile avec	Indéterminé	
SSP4070926	Atelier de chaudronnerie de petites	Indéterminé	
SSP4070712	Tréfilerie de cuivre, or et argent	Indéterminé	
SSP4070698	Générateur d'acétylène	Indéterminé	
SSP4070686	Desserte d'essence dans une usine, anc.	Indéterminé	
SSP4070626	Réservoir souterrain d'essence	Indéterminé	
SSP4070588	Atelier de travail des métaux à froid par	Indéterminé	
SSP4070370	Fabrique d'objets en caoutchouc	En arrêt	
SSP4070270	Travail de smétaux à chaud et	Indéterminé	
SSP4070194	Atelier d'emboutissage à froid et	Indéterminé	
SSP4070161	Atelier de soudure autogène avec	Indéterminé	
SSP4070160	Usine mécanique	Indéterminé	
SSP4069467	Société Industrielle de Reproduction	Indéterminé	
SSP4069457	Teinturerie	Indéterminé	
SSP4069034	Teinturerie	Indéterminé	
SSP4067721	Tuyauterie, cuisson et séchage de	Indéterminé	
SSP4067716	Laverie - Pressing	Indéterminé	
SSP4067712	atelier de carrosserie peinture	Indéterminé	
SSP4067616	Atelier d'ébénisterie avec application de	Indéterminé	
SSP4067543	Usine de finition de chaussures avec DLI	Indéterminé	
SSP4067462	Usine de construction métallique	Indéterminé	
SSP4067332	Station service	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4067190	Laverie	Indéterminé	
SSP4066970	Dépôt de mazout.	Indéterminé	
SSP4066879	Pressing	Indéterminé	
SSP4066829	Pressing	Indéterminé	
SSP4064681	Travail mécanique des métaux	Indéterminé	
SSP4064647	"Stadium Pressing"	Indéterminé	
SSP4064646	Traitement de surface des métaux	Indéterminé	
SSP4064645	"Garage du Centre" et "Station service	En arrêt	
SSP4064644	Dépôt de Liquides Inflammables	En arrêt	
SSP4064643	Station service	Indéterminé	
SSP4064642	Ferronnerie d'Art et serrurerie en	Indéterminé	
SSP4064641	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064620	Garage, Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064619	Équipement Industriel Moderne, Atelier	Indéterminé	
SSP4064618	Travail du caoutchouc	Indéterminé	
SSP4064617	Application de vernis	Indéterminé	
SSP4064616	Traitement de surface des métaux	Indéterminé	
SSP4064615	Garage avec application de peinture et	Indéterminé	
SSP4064579	Traitement à chaud d'huiles lourdes,	Indéterminé	
SSP4064576	Impression sur étoffes	Indéterminé	
SSP4064566	Moulage à chaud d'Objets en matières	Indéterminé	
SSP4064521	Fonderie de métaux	Indéterminé	
SSP4064520	Garage, Dépôt de Liquides	Indéterminé	
SSP4064516	Tôlerie, Application de vernis.	Indéterminé	
SSP4064515	Application de vernis	En arrêt	
SSP4064514	Teinturerie	Indéterminé	
SSP4064513	Garage	Indéterminé	
SSP4064512	Serrurerie	Indéterminé	
SSP4064509	Carrosserie, peinture	Indéterminé	
SSP4064473	Dépôt de Liquides Inflammables, Travail	Indéterminé	
SSP4064472	Garage	Indéterminé	
SSP4064420	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064419	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064413	Atelier de soudure autogène et tôlerie	Indéterminé	
SSP4064372	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064337	Garage avec desserte de carburant, anc.	Indéterminé	
SSP4064312	Manufacture de Caoutchouc Industriel	Indéterminé	
SSP4064306	Fabrication de produit chimiques	Indéterminé	
SSP4064303	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064302	Dépôt de Liquides Inflammables -	Indéterminé	
SSP4064291	Dépôt de vernis et diluants, Dépôt de	Indéterminé	
SSP4064290	Mécanique Générale, anc. Atelier de	Indéterminé	
SSP4064287	Travail de métaux à chaud, trempe,	Indéterminé	
SSP4063775	MOULAGE A CHAUD D'OBJETS EN	En arrêt	
SSP4062810	Garage; exGarage avec atelier de	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4062767	Fabrication de jouets, anc. Atelier de	Indéterminé	
SSP4062762	Garage, avec DLI	Indéterminé	
SSP4062655	Fabrique de meubles	Indéterminé	
SSP4062380	Dépôt de ferrailles	Indéterminé	
SSP4062206	Traitement des métaux	En arrêt	
SSP4062203	Travail des métaux	En arrêt	
SSP4062193	"Pressing Blanqui"	Indéterminé	
SSP4062187	Fonderie	Indéterminé	
SSP4062165	"Carrosserie DAN"	Indéterminé	
SSP4062083	Entrepôt de peintures et solvants	Indéterminé	
SSP4061666	laverie et lavage auto; anc. garage avec	Indéterminé	
SSP4061656	Chaufferie; anc. Teinturerie Gillet-Thaon	Indéterminé	
SSP4061645	Manufacture du caoutchouc et matières	En arrêt	
SSP4061629	Sté Clem ; anc. Ets HB (fabrication de	Indéterminé	
SSP4061617	Chaufferie urbaine ; anc. Four	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