

# GÉORISQUES

## Rapport de risques

 **Adresse recherchée :**






1 Rue Arsène Claudy,  
69009 Lyon (parcelle :  
000-AM-0196)







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 :<br>EXISTANT  | sur ma commune :<br>EXISTANT  |
|  REMONTÉE DE NAPPE              | à mon adresse :<br>INCONNU   | sur ma commune :<br>EXISTANT  |
|  SÉISME                         | à mon adresse :<br>FAIBLE    | sur ma commune :<br>FAIBLE    |
|  RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES | à mon adresse :<br>MODÉRÉ    | sur ma commune :<br>MODÉRÉ    |
|  RADON                         | à mon adresse :<br>IMPORTANT | sur ma commune :<br>IMPORTANT |

## 4 Risques technologiques identifiés :

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

# Risque d'inondation près de chez moi

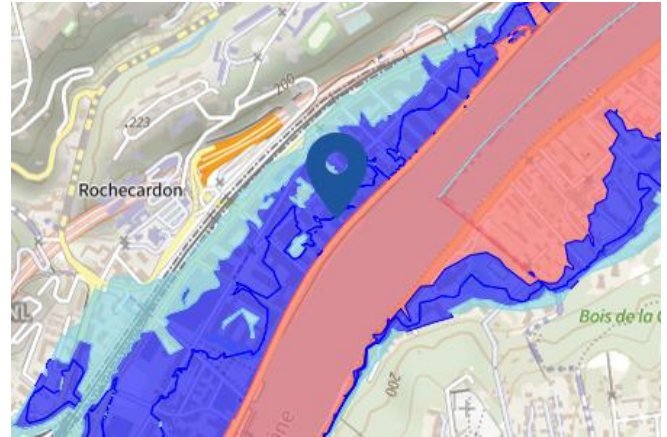
📍 Risque à mon adresse **EXISTANT**

🏠 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 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                  |  | Non renseigné  |
|  | Interdiction stricte          |  | 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.

Date de prescription : 07/01/2004

Date d'approbation : 02/03/2009

Le PPR couvre les aléas suivant :

#### Inondation

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

[Par remontées de nappes naturelles](#)

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.

Vous êtes concernés par un plan de zonage du PPR :

- Prescriptions : Zone bleue B1a - Zone bleu foncé hachuré, secteurs centraux urbanisés

[B1a; typeReg: 02]

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

# Risque d'inondation près de chez moi



## TRI : Lyon

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 : FRD\_TRI\_LYON  
Votre bien est situé en zone d'intensité : aléa de moyenne probabilité



## 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".

| 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<br>fiabilité FORTE    |   | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave<br>fiabilité FORTE    |   | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave<br>fiabilité FORTE    |
|   | Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe<br>fiabilité MOYENNE  |   | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave<br>fiabilité MOYENNE  |   | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave<br>fiabilité MOYENNE  |
|   | Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe<br>fiabilité FAIBLE   |   | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave<br>fiabilité FAIBLE   |   | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave<br>fiabilité FAIBLE   |
|  | Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe<br>fiabilité INCONNUE |  | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave<br>fiabilité INCONNUE |  | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave<br>fiabilité INCONNUE |

## Informations détaillées :



### REMONTÉE DE NAPPES :

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

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

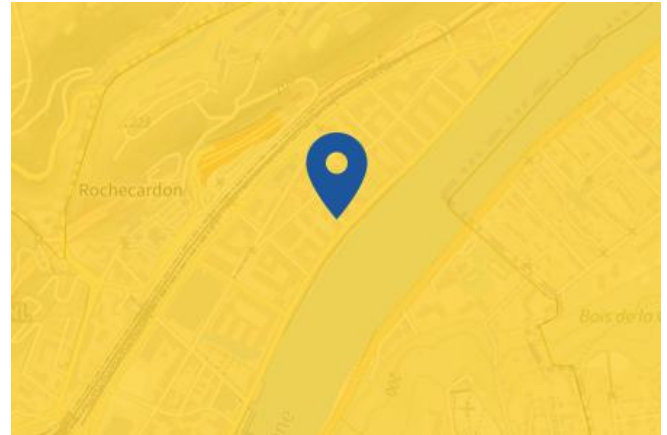
# Risque de séisme près de chez moi

 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**.

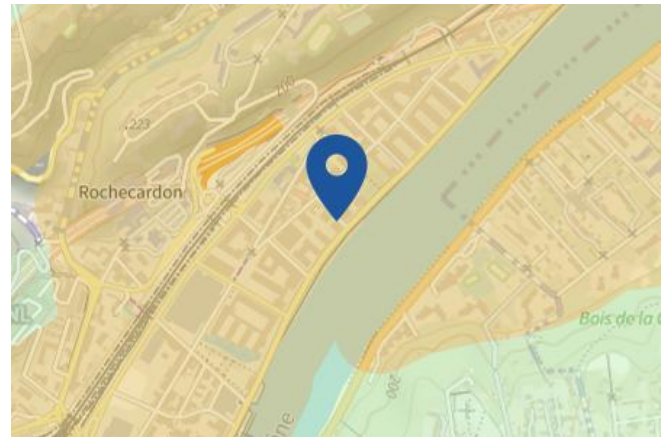
Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

# Risque de retrait gonflement des argiles près de chez moi

 Risque à mon adresse **MODÉRÉ**

 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**

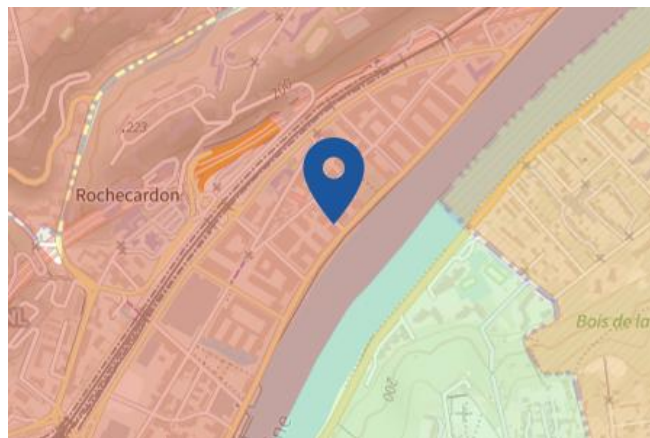
Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles et de 2/3.  
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

# Risque radon près de chez moi

 Risque à mon adresse **IMPORTANT**

 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 élevé : recommandations et obligations**

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

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.

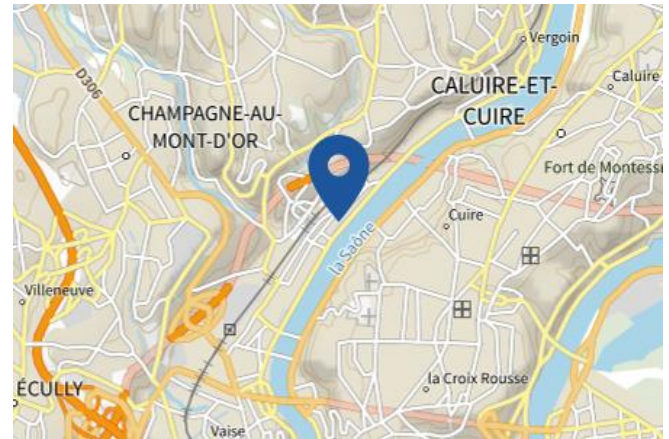
Les établissements Seveso stockent ou manipulent des quantités importantes de substances et mélanges dangereux.

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 **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).



 Produits chimiques  Hydrocarbures  Gaz naturel

# Risque de pollution des sols près de chez moi

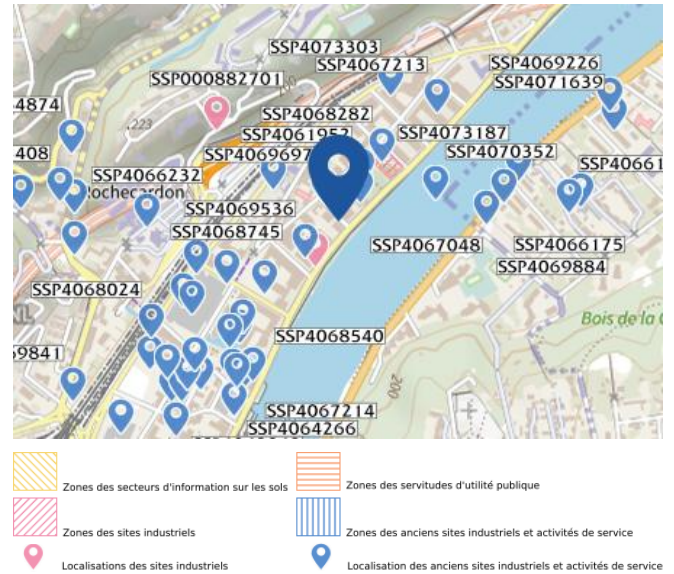
📍 Risque à mon adresse **CONCERNÉ**

🏠 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.
- 29 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 |
|--------------|--------------------|--------------------|
| SSP001162701 | UNIVAR Lyon 9      | En cours           |
| SSP001171301 | Eiffage (ex APPIA) | Clôturée           |

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

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

| Identifiant | Nom établissement                          | Etat        | Activité principale |
|-------------|--|-------------|---------------------|
| SSP4074626  | DLI  | Indéterminé |                     |
| SSP4073303  | Travail mécanique des métaux; anc.         | En arrêt    |                     |
| SSP4073187  | Station service                            | En arrêt    |                     |
| SSP4070352  | Carrière de sables et graviers dans le lit | Indéterminé |                     |
| SSP4069884  | "Laboratoires d'essais et de mise au       | En arrêt    |                     |
| SSP4069697  | Construction du Parc Routier de Saint      | Indéterminé |                     |
| SSP4069536  | Stockage de produits chimiques.            | En arrêt    |                     |
| SSP4069030  | GARAGE                                     | En arrêt    |                     |
| SSP4068745  | Fabrique d'agglomérés au goudron           | Indéterminé |                     |
| SSP4068540  | Atelier industriel pour les grosses œuvres | Indéterminé |                     |
| SSP4068282  | Fabrication d'émulsions de bitume pour     | Indéterminé |                     |
| SSP4068024  | Atelier de réparations d'automobiles et    | Indéterminé |                     |
| SSP4067866  | Usine de fabrication d'instruments de      | Indéterminé |                     |
| SSP4067297  | "Carrosserie des Docks", anc.              | Indéterminé |                     |
| SSP4067214  | Chaudronnerie, Serrurerie, Application     | En arrêt    |                     |
| SSP4067213  | Usine de pâtes alimentaires avec DLI,      | Indéterminé |                     |
| SSP4067212  | Station service et garage                  | Indéterminé |                     |
| SSP4067048  | Station service                            | En arrêt    |                     |
| SSP4066232  | Centre de recherche de la Dargeoire :      | Indéterminé |                     |
| SSP4066175  | 95500L 1ere catégorie 11000L gazoil.       | Indéterminé |                     |
| SSP4065903  | DLI  | Indéterminé |                     |
| SSP4064656  | Usine de fabrication du "blanc de zinc"    | En arrêt    |                     |
| SSP4064266  | Fabrication d'encre lithographique avec    | Indéterminé |                     |
| SSP4063020  | Fabrique de produits chimiques             | Indéterminé |                     |
| SSP4062911  | Travail des métaux                         | Indéterminé |                     |
| SSP4061985  | Sté textile, fabrication de fibres         | Indéterminé |                     |
| SSP4061970  | Garage; anc. Dépôt de gaz                  | En arrêt    |                     |
| SSP4061966  | Dépôt aérien d'alcool; anc. Centre         | Indéterminé |                     |
| SSP4061952  | Atelier de mécanique industrielle anc.     | 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