

GÉORISQUES

Rapport de risques

 **Adresse recherchée :**






3bis Rue des Fleurs, 69100
Villeurbanne







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 : 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 : 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

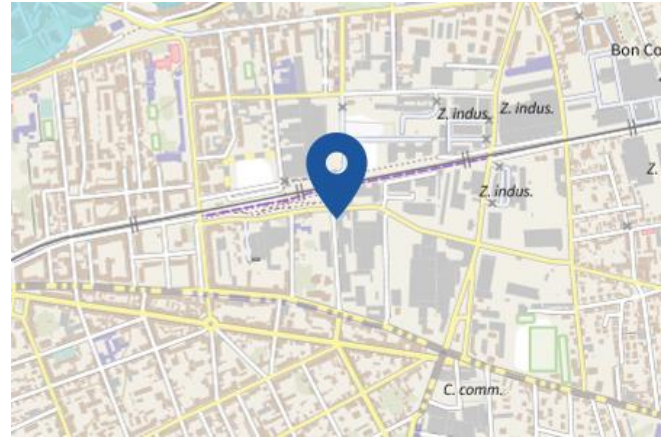
Risque à mon adresse **PAS DE RISQUE CONNU**

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 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.



Zone à risque 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 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

Risque d'inondation près de chez moi

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
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

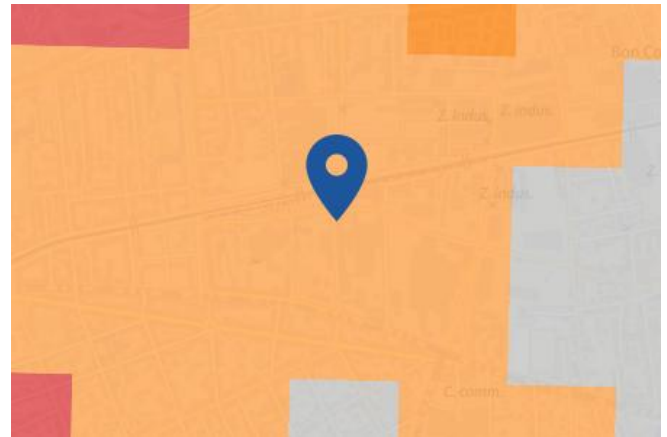
Risque de remontées de nappe près de chez moi

 Risque à mon adresse **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

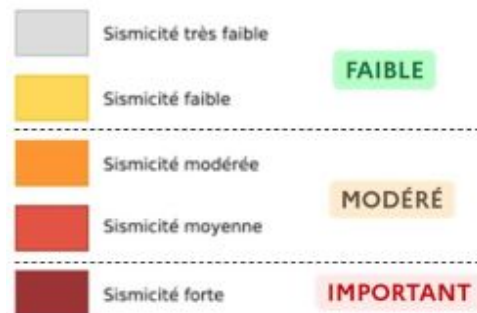
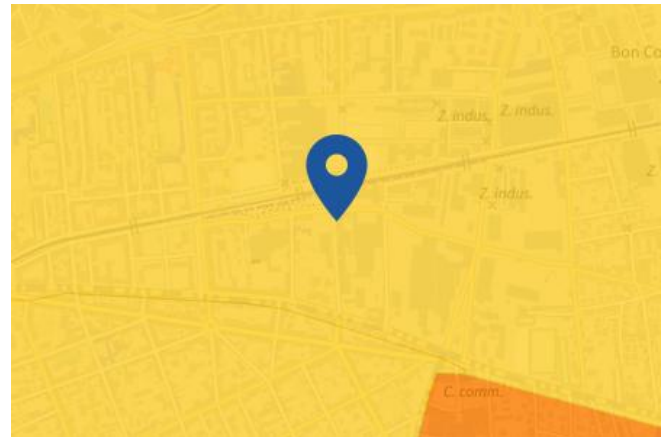
Risque de séisme près de chez moi

📍 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 **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 et 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.

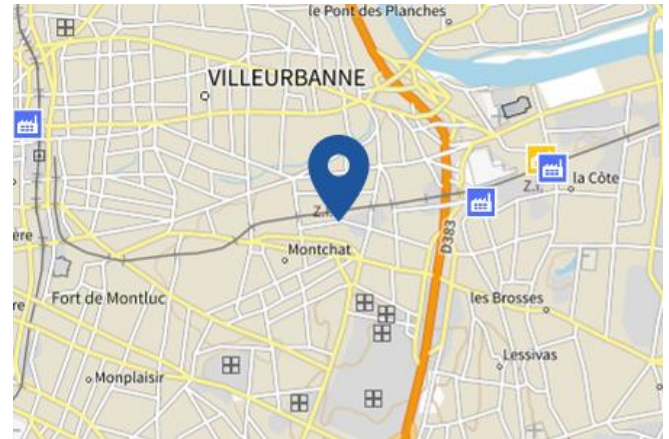
Les établissements Seveso stockent ou manipulent des quantités importantes de substances et mélanges dangereux.

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

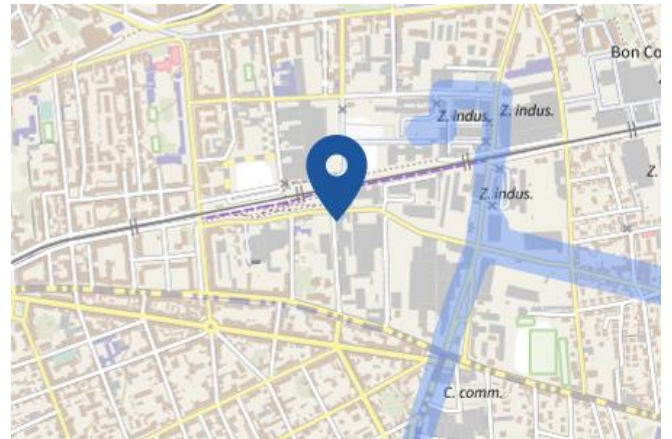


Canalisations de transport de matières dangereuses près de chez moi

 Risque à mon adresse **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

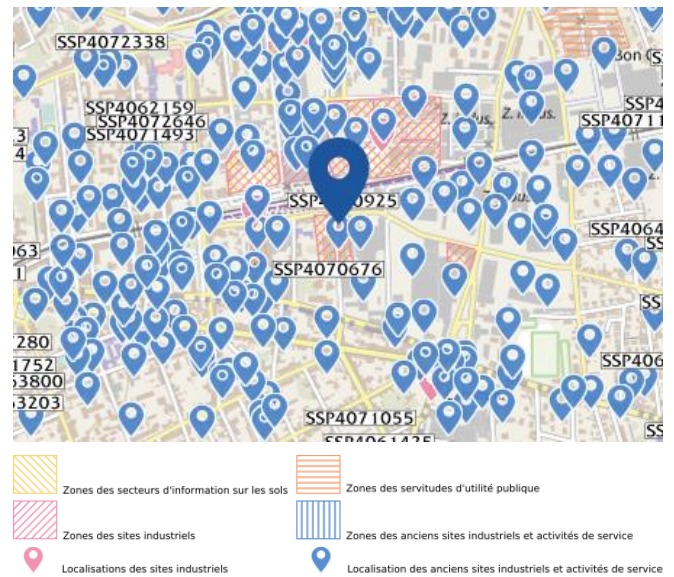
 Risque à mon adresse **CONCERNÉ**

 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

- 6 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.
- 128 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.

6 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP001128201	MAJ	Clôturée
SSP001129301	SADENA (ex COFRAFER)	Clôturée
SSP000056501	Agence d'exploitation EDF GDF Services	En cours
SSP000059901	EBENOID	Clôturée
SSP000060001	OTC (office de Triage et de Conditionnement)	Clôturée
SSP001027501	ETS CHEVALIER (EX-SAFIR)	Clôturée

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

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4074611	Atelier de chaudronnerie	Indéterminé	
SSP4073160	Garage et station service	En arrêt	
SSP4072814	Centre de valorisation de déchets	Indéterminé	
SSP4072565	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4072559	Desserte d'essence	Indéterminé	
SSP4072520	"Cinéma L'Eden" (dépôt de films	Indéterminé	
SSP4072319	Réparation de chariots élévateurs,	En arrêt	
SSP4072276	Fabrication d'étiquettes adhésives	Indéterminé	
SSP4072157	Atelier de trituration des composés de	Indéterminé	
SSP4071498	"Garage BADEL" (garage avec atelier de	Indéterminé	
SSP4071493	Carrosserie	Indéterminé	
SSP4071241	Garage avec carrosserie	Indéterminé	
SSP4071130	Fonderie, anc. Fonderie de fonte et	En arrêt	
SSP4071122	Décapage de mobilier en bois	Indéterminé	
SSP4071098	Fonderie d'aluminium	Indéterminé	
SSP4071097	Fonderie de bronze et d'aluminium	Indéterminé	
SSP4071093	Fabrication d'engrais, anc. Dépotoir	Indéterminé	
SSP4071092	Desserte d'essence et atelier de	Indéterminé	
SSP4071085	Usine d'impression sur étoffes	Indéterminé	
SSP4071055	Fonderie de bronze et d'aluminium	Indéterminé	
SSP4071022	Traitement de surface et revêtement	En arrêt	
SSP4070976	Travail des métaux à chaud avec emploi	En arrêt	
SSP4070957	Scierie et forge	Indéterminé	
SSP4070925	Atelier de peinture industrielle; Dépôt	En arrêt	
SSP4070839	Fabrique de pièces d'artifices	Indéterminé	
SSP4070746	Fonderie de fonte	Indéterminé	
SSP4070714	Fonderie	Indéterminé	
SSP4070676	station service privative	Indéterminé	
SSP4070670	garage de réparation poids lourds et	Indéterminé	
SSP4070612	Teinturerie et lustrage en pelleteries	Indéterminé	
SSP4070441	Fabrique de brillants et encaustiques	En arrêt	
SSP4070172	Fabrication et dépôt d'acétylène, anc.	Indéterminé	
SSP4069997	Fabricant de meubles	Indéterminé	
SSP4069880	Atelier de mécanique générale	Indéterminé	
SSP4069800	Artisan, Electricien Auto.	Indéterminé	
SSP4069664	Fabrication de caoutchouc synthétique	Indéterminé	
SSP4069649	Polissage des métaux	Indéterminé	
SSP4069468	Station service privée	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4069291	Dépôt de stockage et atelier de	Indéterminé	
SSP4069173	Fabrique de bleu outremer	Indéterminé	
SSP4069172	Fonderie de cuivre	Indéterminé	
SSP4069129	Travail des métaux	Indéterminé	
SSP4069081	Atelier d'estampage avec 2 moutons	Indéterminé	
SSP4069018	Garage, dépannage/, transports	En arrêt	
SSP4068668	Fonderie d'aluminium	Indéterminé	
SSP4068570	Forge	Indéterminé	
SSP4068482	Atelier de polissage Poli-Nickel-Lux	Indéterminé	
SSP4068055	Fabrique de médaille	Indéterminé	
SSP4068054	Travail des métaux	Indéterminé	
SSP4067972	Travail du Caoutchouc	Indéterminé	
SSP4067965	Corroierie, Fabrique de bijoux	En arrêt	
SSP4067962	Usine avec petite station service;	Indéterminé	
SSP4067943	Verrerie	Indéterminé	
SSP4067743	Travail des métaux et traitement de	En arrêt	
SSP4067718	Usine à gaz; Dépôt souterrain de solvant	Indéterminé	
SSP4067703	Station service	Indéterminé	
SSP4067618	Polissage métaux	En arrêt	
SSP4067554	Carrosserie et 500kg de propane	Indéterminé	
SSP4067486	Fabrication carrosserie de voitures; anc.	Indéterminé	
SSP4067464	Récupération de pièces détachées	Indéterminé	
SSP4067426	reservoir souterrain de 12m3 de gasoil	Indéterminé	
SSP4067282	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4067281	Tôlerie - Application de vernis	Indéterminé	
SSP4067068	Pressing	Indéterminé	
SSP4066921	Application de vernis et de peintures,	Indéterminé	
SSP4066918	Carrosserie, tôlerie, peinture, vernis	Indéterminé	
SSP4066832	Ebénisterie avec application de vernis,	Indéterminé	
SSP4066816	Pressing	Indéterminé	
SSP4066815	Garage, Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4066814	"Station Service La Rize", anc. Pressing	Indéterminé	
SSP4066759	Travail des métaux	Indéterminé	
SSP4066020	Pressing NET PLUS	Indéterminé	
SSP4065949	TRAVAIL DES METAUX A CHAUD SANS	Indéterminé	
SSP4065855	TOLERIE	En arrêt	
SSP4065729	Garage avec distribution d'essence	Indéterminé	
SSP4064686	Fonderie de cuivre	Indéterminé	
SSP4064565	Travail des métaux (oxycoupage...) de	Indéterminé	
SSP4064549	Fonderie de lingots d'aluminium, anc.	Indéterminé	
SSP4064548	Décolletage de métaux et traitement	Indéterminé	
SSP4064547	Fabrication de ressorts, Trempe, recuit	Indéterminé	
SSP4064524	Cycles; Polissage des métaux et alliages;	Indéterminé	
SSP4064523	Traitements Electrolytique des métaux,	Indéterminé	
SSP4064476	Travail du bois et application de vernis	Indéterminé	

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4064469	Déchetterie, anc. Dépôt général de	Indéterminé	
SSP4064467	Peinture, anc. Blanchisserie et laverie,	Indéterminé	
SSP4064451	Citerne enfouie de gaz oil	Indéterminé	
SSP4064450	Garage et poste d'application de	Indéterminé	
SSP4064439	Fabrication d'objets en matières	Indéterminé	
SSP4064390	Polissage	Indéterminé	
SSP4064389	Fonderie de lingots d'aluminium	En arrêt	
SSP4064376	Garage et station service, Dépôt de	Indéterminé	
SSP4064368	Travail des métaux	En arrêt	
SSP4064356	Application de vernis	En arrêt	
SSP4064352	Tôlerie, Application de vernis	Indéterminé	
SSP4064344	Garage, dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064330	Application de peintures, cuisson	Indéterminé	
SSP4064329	Usine préparant des siccatifs pour	Indéterminé	
SSP4064313	Dégraissage à sec	Indéterminé	
SSP4064307	Produits chimiques et Dépôt de Liquides	Indéterminé	
SSP4064248	Garage	En arrêt	
SSP4064247	Blanchisserie	Indéterminé	
SSP4064242	Tôlerie, Application de vernis	Indéterminé	
SSP4063757	Garage ; anc. Garage avec station service	Indéterminé	
SSP4063624	Démolition d'automobiles	Indéterminé	
SSP4063537	Les Traitements Thermiques Modernes,	En arrêt	
SSP4063536	"Carrosserie Montchat", anc. "Garage de	Indéterminé	
SSP4062986	Zone de stockage de liquides	Indéterminé	
SSP4062787	"La Filtration Industrielle" (fabrication de	Indéterminé	
SSP4062766	Fabrique de matières plastiques et DLI	Indéterminé	
SSP4062761	Carrosserie; anc. Fabrique de sidecars	Indéterminé	
SSP4062758	Fabrication d'accumulateurs	Indéterminé	
SSP4062650	Fabrication de produits chimiques	Indéterminé	
SSP4062318	Blanchisserie Automatique, anc. Station	Indéterminé	
SSP4062198	Fabrication de machines électriques	Indéterminé	
SSP4062191	Travail des métaux	Indéterminé	
SSP4062190	Travail des métaux et DLI	Indéterminé	
SSP4062164	Dépôt de bois, DLI, dépôt de matières	Indéterminé	
SSP4062074	Teinturerie	Indéterminé	
SSP4061999	Carrosserie, anc. Dépôt de matières	En arrêt	
SSP4061817	Fabrication d'objets plastiques, vernis,	En arrêt	
SSP4061660	Usine à gaz de Villeurbanne	En arrêt	
SSP4061644	Garage, desserte d'essence et DLI des	Indéterminé	
SSP4061634	Traitement de surface des métaux,	En arrêt	
SSP4061626	Application de peintures et décolletage,	Indéterminé	
SSP4061591	Atelier de petite et grosse	Indéterminé	
SSP4061590	Application à froid de vernis/	Indéterminé	
SSP4061589	Travail des Métaux par Choc Mécanique	Indéterminé	
SSP4061425	Atelier de fabrication d'instruments	En arrêt	



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