

GÉORISQUES

Rapport de risques

📍 Commune recherchée :

69140 Rillieux-la-Pape

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

Vous pouvez consulter nos conditions d'utilisation sur :
georisques.gouv.fr/cgu

6 Risques naturels identifiés :

	INONDATION	 sur ma commune : EXISTANT
	REMONTÉE DE NAPPE	 sur ma commune : EXISTANT
	SÉISME	 sur ma commune : FAIBLE
	MOUVEMENTS DE TERRAIN	 sur ma commune : EXISTANT
	RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES	 sur ma commune : MODÉRÉ
	RADON	 sur ma commune : FAIBLE

4 Risques technologiques identifiés :

	INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSÉES (ICPE)	 sur ma commune : CONCERNÉ
	CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES	 sur ma commune : CONCERNÉ
	POLLUTION DES SOLS	 sur ma commune : CONCERNÉ



RUPTURE DE BARRAGE

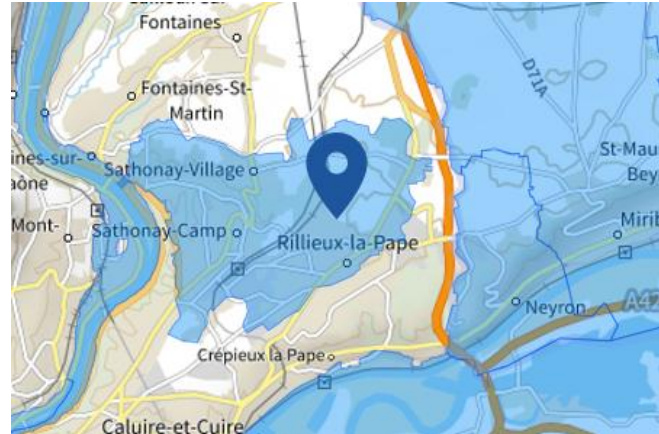
 sur ma commune :

CONCERNÉ

Risque d'inondation sur Rillieux-la-pape

Risque sur la commune EXISTANT

L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors de l'eau.



Informations détaillées :



PPRN : PPR inondation du RAVIN

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPR inondation du RAVIN a été approuvé sur votre commune.

Date de prescription : 14/03/1997

Date d'approbation : 15/11/1999

Le PPR couvre les aléas suivant :

Inondation

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

Par ruissellement et coulée de boue

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

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



PPRN : PPRI Grand Lyon - secteur Rhône amont

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPRI Grand Lyon - secteur Rhône amont a été approuvé sur votre commune.

Date de prescription : 07/01/2004

Date d'approbation : 06/03/2008

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.

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

Risque d'inondation sur Rillieux-la-pape



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 : 01DREAL20160001



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 ruissellement et coulée de boue
- 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

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".

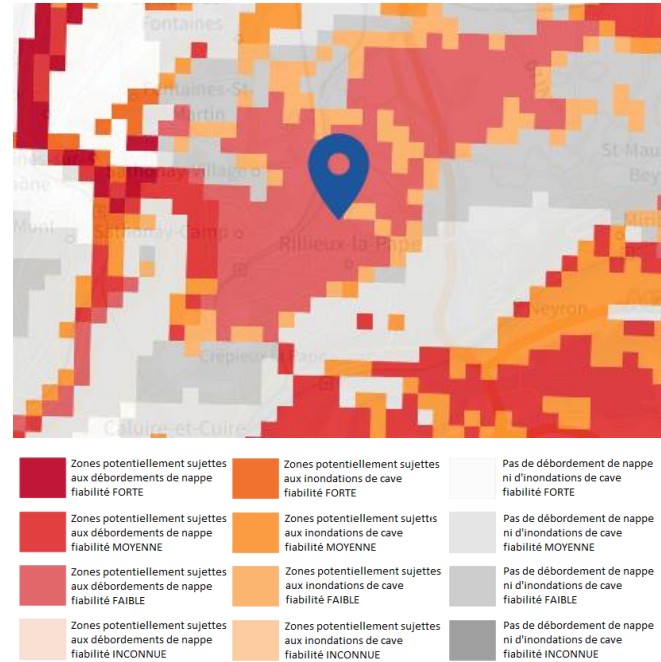
Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE0000626A	Inondations et/ou Coulées de Boue	10/06/2000	22/11/2000
INTE9600522A	Inondations et/ou Coulées de Boue	29/07/1996	20/12/1996
INTE9600137A	Inondations et/ou Coulées de Boue	07/09/1995	17/04/1996
INTE9500497A	Inondations et/ou Coulées de Boue	12/09/1994	15/10/1995
INTE9400065A	Inondations et/ou Coulées de Boue	05/07/1993	18/02/1994
NOR19830621	Glissement de Terrain	01/05/1983	24/06/1983
NOR19830621	Glissement de Terrain	01/04/1983	24/06/1983
NOR19821118	Inondations et/ou Coulées de Boue	06/11/1982	19/11/1982

Risque de remontées de nappe sur Rillieux-la-pape

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.



Informations détaillées :



REMONTÉE DE NAPPES :

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

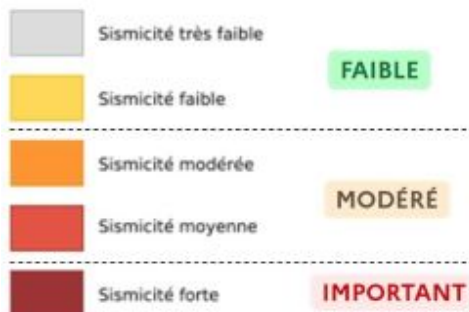
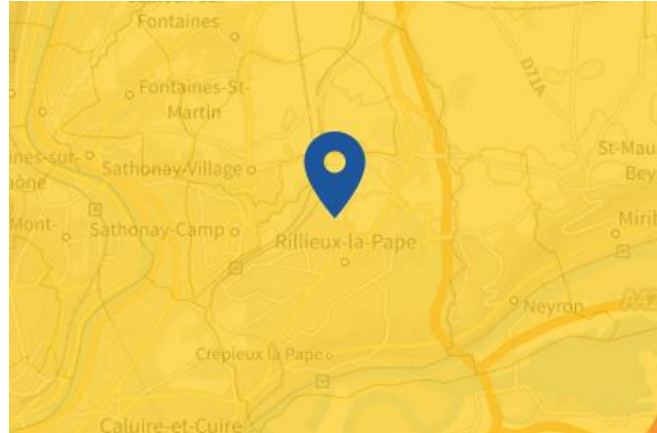
L'indication de fiabilité associé à votre zone est : MOYENNE

Risque de séisme sur Rillieux-la-pape

Risque sur la commune FAIBLE

Les tremblements de terre naissent généralement dans les profondeurs de l'écorce terrestre et causent des secousses plus ou moins violentes à la surface du sol. Généralement engendrés par la reprise d'un mouvement tectonique le long d'une faille, ils peuvent avoir pour conséquence d'autres phénomènes : mouvements de terrain, raz de marée, liquéfaction des sols (perte de portance), effet hydrologique.

Certains sites, en fonction de leur relief et de la nature du sol, peuvent amplifier les mouvements créés par le séisme. On parle alors d'effet de site. On caractérise un séisme par sa magnitude (énergie libérée) et son intensité (effets observés ou ressentis par l'homme, ampleurs des dégâts aux constructions).



Informations détaillées :



DDRM : DDRM69

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

Séisme



SÉISME : Échelle réglementaire et obligations associées

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

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

Risque de mouvements de terrain sur Rillieux-la-pape

Risque sur la commune EXISTANT

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

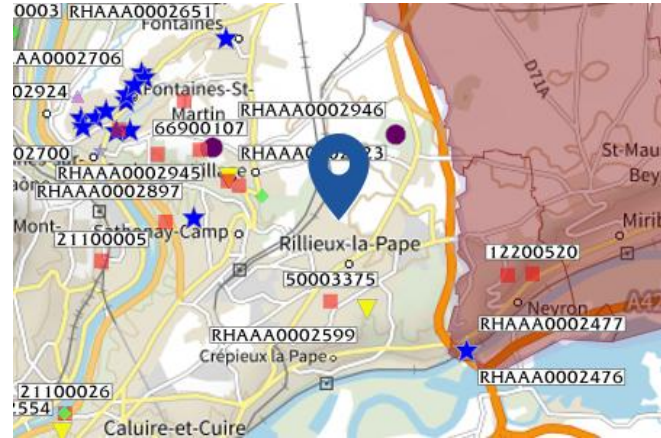
Les volumes en jeu peuvent aller de quelques mètres cubes à plusieurs millions de mètres cubes.

Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) à très rapides (quelques centaines de mètres par jour).

Généralement, les mouvements de terrain mobilisant un volume important sont peu rapides. Ces phénomènes sont souvent très destructeurs, car les aménagements humains y sont très sensibles et les dommages aux biens sont considérables et souvent irréversibles.

Les types de risques mouvements de terrain à ma commune:

- Affaissements et effondrements d'origine anthropique (anciennes carrières souterraines, hors mines) : Cavités souterraines formées naturellement, générant des vides dont les toits sont susceptibles de rompre subitement



	Cave		Carrière		Naturelle		Indéterminée
	Galerie		Ouvrage Civil		Ouvrage militaire		Puits
	Souterrain		Glissement		Erosion des berges		Effondrement
	Coulée		Eboulement				

Informations détaillées :



DDRM : DDRM69

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

Mouvement de terrain

Affaissements et effondrements d'origine anthropique (anciennes carrières souterraines, hors mines)

2 Mouvements de terrain classés en catastrophe naturelle dans ma commune :

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

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

Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m en annexe 1.

Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m en annexe 2.

Risque de retrait gonflement des argiles sur Rillieux-la-pape

 Risque sur la commune **MODÉRÉ**

Les sols qui contiennent de l'argile gonflent en présence d'eau (saison des pluies) et se tassent en saison sèche. Ces mouvements de gonflement et de rétraction du sol peuvent endommager les bâtiments (fissuration). Les maisons individuelles qui n'ont pas été conçues pour résister aux mouvements des sols argileux peuvent être significativement endommagées. C'est pourquoi le phénomène de retrait et de gonflement des argiles est considéré comme un risque naturel. Le changement climatique, avec l'aggravation des périodes de sécheresse, augmente ce risque.



Informations détaillées :



RGA : Échelle réglementaire et obligations associées

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

2 sécheresses classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

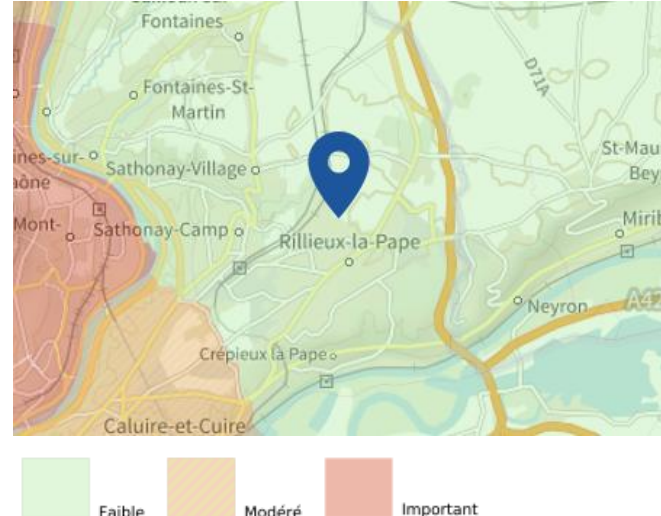
Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

Code NOR	Libellé	Début le	Sur le journal officiel du
INTE2114775A	Sécheresse	01/07/2020	06/06/2021
INTE1236522A	Sécheresse	01/06/2011	21/10/2012

Risque radon sur Rillieux-la-pape

 Risque sur la commune **FAIBLE**

Le radon est un gaz radioactif naturel. Il est présent dans le sol, l'air et l'eau. Il présente principalement un risque sanitaire pour l'homme lorsqu'il s'accumule dans les bâtiments.



Informations détaillées :



RADON : Potentiel radon faible : recommandations et obligations

Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de 1/3.

Pour votre sécurité, lorsque le potentiel radon est élevé (niveau 3), il existe des recommandations et une obligation d'informer les acquéreurs ou locataires. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) sur Rillieux-la-pape

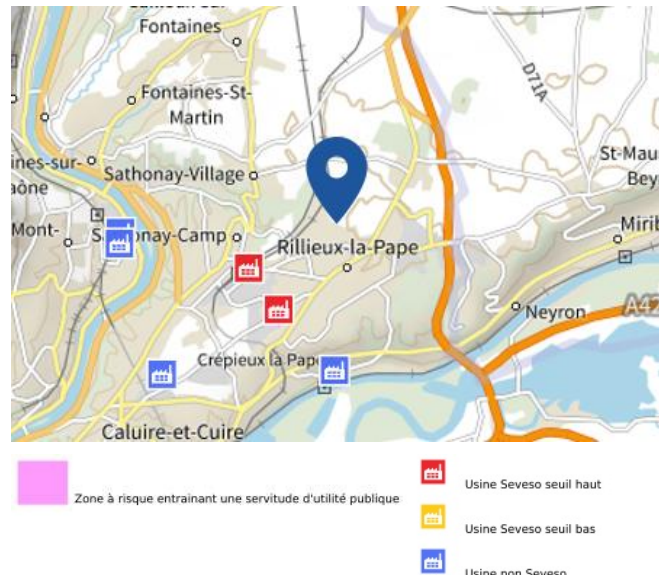
Risque sur la commune CONCERNÉ

Les installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) sont les exploitations industrielles ou agricoles susceptibles de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains.

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

Les établissements Seveso seuil haut stockent plus de substances et mélanges dangereux que les établissements Seveso seuil bas.

Les établissements relevant des rubriques 4XXX sont des établissements qui stockent ou manipulent des substances et mélanges dangereux et sont autorisés ou enregistrés pour cette activité.



Informations détaillées :



PPRT : 69 PPRT de Rilleux-la-Pape

Le plan de prévention des risques technologiques (PPRT) nommé 69 PPRT de Rilleux-la-Pape a été approuvé sur votre commune.

Date de prescription : 16/11/2010

Date d'approbation : 11/09/2012

Le PPRT couvre les aléas suivant:

[Risque industriel](#)

[Effet thermique](#)

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

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



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](#)

Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) sur Rillieux-la-pape

2 entreprise(s) SEVESO seuil haut sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
COTELLE SA	Seveso seuil haut
PYRAGRIC INDUSTRIE	Seveso seuil haut

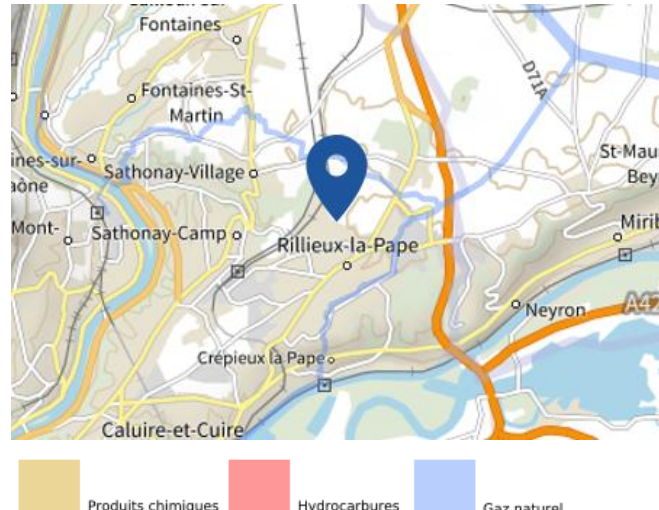
1 installation(s) classée(s) non SEVESO manipulant des substances et mélanges dangereux sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
EAU PUBLIQUE GD LYON	Non Seveso

Canalisations de transport de matières dangereuses sur Rillieux-la-pape

 Risque sur la commune CONCERNÉ

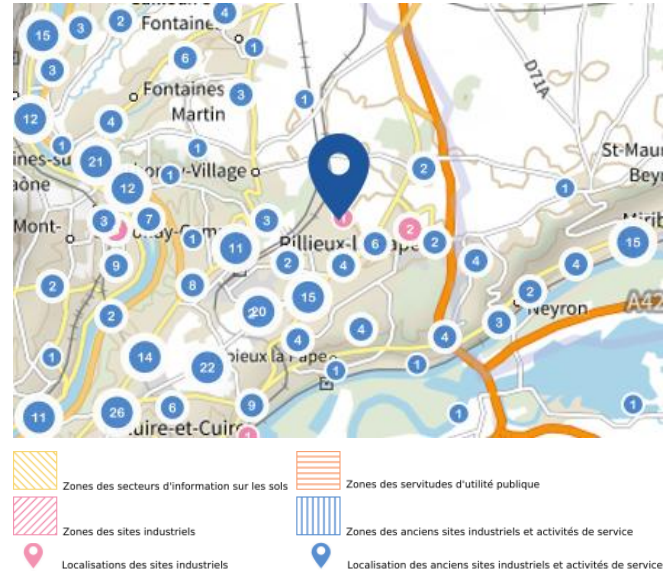
Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques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



Risque de pollution des sols sur Rillieux-la-pape

Risque sur la commune CONCERNÉ

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement.



Informations détaillées :



SIS :

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

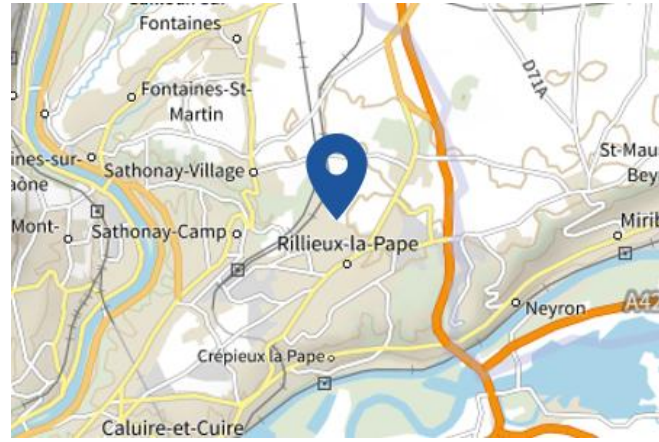
Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m en annexe 3.

Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 4.

Risque rupture de barrage sur Rillieux-la-pape

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 mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m

1 mouvements de terrain recensés dans la commune

Identifiant	Type	Lieu
50003375	Glissement	GARE

Annexe 2 : Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m

1 cavités recensées dans la commune

Identifiant	Type	Nom
RHAAA0002599	naturelle	grotte de CASTELLANE

Annexe 3 : 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.

5 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

Identifiant	Nom établissement	Statut instruction
SSP000803801	DECHARGE Rillieux	En cours
SSP000883901	AUTO DEMOLITION GRIBEL	En cours
SSP001169601	MAJORETTE	En cours
SSP000388501	Quartier Osterode	Clôturée
SSP001170301	ANOFLEX CONTITECH	En cours

Annexe 4 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

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

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4074622	Atelier de carrosserie et mécanique avec	Indéterminé	
SSP4074593	Ferrailleur	Indéterminé	
SSP4074572	Atelier de charge d'accumulateurs	Indéterminé	
SSP4074509	Café et petite distribution d'essence	Indéterminé	
SSP4074508	Blanchisserie de l'Ain	Indéterminé	
SSP4074507	Epicier avec poste de distribution	Indéterminé	
SSP4074506	Station service	Indéterminé	
SSP4074505	Station service	Indéterminé	
SSP4074504	Tannerie	Indéterminé	
SSP4074465	Mécanicien avec poste de distribution	Indéterminé	
SSP4074448	Marchand de métaux et fondeur	Indéterminé	
SSP4074441	Mini station service devant un café	Indéterminé	
SSP4074140	Stockage de pneumatiques	Indéterminé	
SSP4074086	Casse automobile	Indéterminé	
SSP4073647	Usine d'incinération d'ordures	Indéterminé	
SSP4073563	Traitement d'aluminium pour	Indéterminé	
SSP4073562	Traitement d'aluminium pour	Indéterminé	
SSP4073366	Centre de formation professionnelle	Indéterminé	
SSP4073365	Stockage d'éprodukts pour insutrie d	Indéterminé	
SSP4073364	Activité de mécanique, usinage et pliage	Indéterminé	
SSP4073363	Garage	Indéterminé	
SSP4073362	Stockage de substances radioactives	Indéterminé	
SSP4073361	Dépôt et distribution de carburants	Indéterminé	
SSP4073360	Dépôt de vidanges, entrepôt de	Indéterminé	
SSP4073359	Garage avec atelier de carrosserie	Indéterminé	
SSP4073358	Utilisation de radioéléments (sources	Indéterminé	
SSP4073356	Fabrication de moules pour injection de	Indéterminé	
SSP4072997	Station service ESSO Les Dombes	Indéterminé	
SSP4072851	Stockage de produits chimiques	En arrêt	Commerce de gros (commerce interentreprises)
SSP4072850	Pressing	Indéterminé	
SSP4072798	Dépôt de chlore	Indéterminé	
SSP4070858	Décharge dans une ancienne carrière	Indéterminé	
SSP4070177	Distribution de carburant	Indéterminé	
SSP4069972	Carrosserie	Indéterminé	
SSP4069734	Garage, station service	Indéterminé	
SSP4069408	Atelier de décolletage, Fraisage, Meulage	Indéterminé	
SSP4069407	Décharge non contrôlée	Indéterminé	
SSP4069406	Chaufferie d'un ensemble HLM	Indéterminé	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4069405	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4069404	Garage avec peinture, réparation, vente	Indéterminé	
SSP4069033	GARAGE/ STATION SERVICE	Indéterminé	
SSP4069010	DLI	Indéterminé	
SSP4068597	Atelier de réparation de véhicules et	Indéterminé	
SSP4068507	Dépôt de Liquides Inflammables dans un	Indéterminé	
SSP4068431	Pressing CREPESSE	Indéterminé	
SSP4068430	Pressing	Indéterminé	
SSP4068429	Atelier de vernissage	Indéterminé	
SSP4068367	Chaudronnerie, Tonnellerie ,	Indéterminé	
SSP4067829	Traitement des métaux, anc. DLI de	Indéterminé	
SSP4067828	Matières plastique, broyage produits	Indéterminé	
SSP4067827	DLI	Indéterminé	
SSP4067826	Fromagerie Bel	Indéterminé	
SSP4067825	Exploitation de chauffage de grands	Indéterminé	
SSP4067824	Mécanique générale	Indéterminé	
SSP4067823	Garage, station service	Indéterminé	
SSP4067822	Station service	Indéterminé	
SSP4067821	Usine de traitement des eaux (de	Indéterminé	
SSP4067820	Station Service "Les Charmilles"	Indéterminé	
SSP4067819	Nettoyage à sec / utilisation de liquides	Indéterminé	
SSP4067818	Atelier d'ajustage de peinture de petites	Indéterminé	
SSP4067817	Fabrication d'articles pyrotechniques	Indéterminé	
SSP4067816	Station service	Indéterminé	
SSP4067815	Station Service	Indéterminé	
SSP4067004	Usine de traitement des eaux de	Indéterminé	
SSP4066702	Garage Peugeot actuel; Garage - Station	Indéterminé	
SSP4066701	Impression sur étoffes	Indéterminé	
SSP4066700	Garage Citroën (en 2012); Garage,	Indéterminé	
SSP4066699	Garage et carrosserie, anc. Garage et	Indéterminé	
SSP4066698	Dépôt de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4066593	Déchetterie et Décharge de	Indéterminé	
SSP4066214	Station-service	Indéterminé	
SSP4066034	Décharge	Indéterminé	
SSP4064870	Dépôt de Liquides Inflammables, Usine	Indéterminé	
SSP4064869	Station service, anc. Garage Peugeot	Indéterminé	
SSP4064868	Dépôts de Liquides Inflammables	Indéterminé	
SSP4064867	Produits d'entretien et emb. Plastique	Indéterminé	
SSP4064866	Usine de fabrication de compteurs	Indéterminé	
SSP4064865	Fabrication de briquet, anc. Fabrication	Indéterminé	
SSP4064864	Traitement des métaux	Indéterminé	
SSP4064863	Atelier de réparation automobiles	Indéterminé	
SSP4063986	Atelier de charge d'accumulateurs	Indéterminé	
SSP4063611	Station service du Supermarché STOC	Indéterminé	
SSP4063151	Carrière de tout-venant à ciel ouvert	En arrêt	

Rapport de risques

Identifiant	Nom établissement	Etat	Activité principale
SSP4063149	ancienne décharge dite MOREAU	En arrêt	
SSP4063093	Chaufferie "Les Semailles" (DLI)	Indéterminé	
SSP4062854	Travail mécanique du caoutchouc et	Indéterminé	
SSP4062403	Station service et garage; anc. Platrier	Indéterminé	
SSP4062093	Garage	Indéterminé	
SSP4061431	Casse-auto, anc. Dépot de ferrailles	Indéterminé	
SSP532313	M.I.L	En arrêt	



QUE FAIRE EN CAS D'...

Premier risque naturel en France, les inondations concernent une très grande majorité des territoires français.

INONDATION ?

Avant une inondation

- **RENSEIGNEZ-VOUS** auprès de la mairie sur le type d'inondation qui vous concerne et les mesures de protection (lieux d'hébergement en cas d'évacuation, etc.)
- **FAITES RÉALISER** un diagnostic de vulnérabilité de votre maison
- **PRÉPAREZ** votre kit d'urgence **72 heures** avec les objets et articles essentiels

- **PRÉVOYEZ** les dispositifs de protection à installer : sacs de sable, barrières amovibles (batardeaux) et le matériel pour surélever les meubles
- **AMÉNAGEZ** une zone refuge à l'étage, avec une ouverture permettant l'évacuation
OU IDENTIFIEZ un lieu à proximité pour vous réfugier

Quand une inondation est annoncée et que l'eau monte

- **ÉLOIGNEZ-VOUS** des cours d'eau, des berges et des ponts
- **REPORTEZ** tous vos déplacements, que ce soit à pied ou en voiture
- **N'ALLEZ PAS CHERCHER** vos enfants à l'école ou à la crèche : ils y sont en sécurité
- **INFORMEZ-VOUS** sur les sites Météo-France et Vigicrues

- **INSTALLEZ** les dispositifs de protection, sans vous mettre en danger, et placez en hauteur les produits polluants
- **COUPEZ**, si possible, les réseaux de gaz, d'électricité et de chauffage
- **RÉFUGIEZ-VOUS** dans un bâtiment, en hauteur ou à l'étage, avec le kit d'urgence 72 heures
- **NE DESCENDEZ PAS** dans les sous-sols ou les parkings souterrains

Pendant toute la durée de l'inondation



NE PRENEZ PAS VOTRE VOITURE, 30 cm d'eau suffisent à emporter une voiture



ÉVITEZ DE TÉLÉPHONER afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



RESTEZ À L'ABRI, n'évacuez votre domicile que sur ordre des autorités



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités



QUE FAIRE EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

SÉISME ?

Avant les secousses, préparez-vous

- REPÉREZ les endroits où vous protéger : loin des fenêtres, sous un meuble solide
- FIXEZ les appareils et meubles lourds pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H avec les objets et articles essentiels
- FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC de vulnérabilité de votre bâtiment



Pendant les secousses

- ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, ELOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT
- NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- EN VOITURE, NE SORTEZ PAS et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- RESTEZ ATTENTIF : après une première secousse, il peut y avoir des répliques



Après les secousses



SORTEZ DU BÂTIMENT, évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



ELOIGNEZ-VOUS DES CÔTES et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



EVITEZ DE TÉLÉPHONER afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités

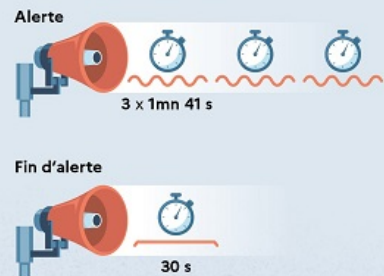
QUE FAIRE EN CAS D'...

Un accident industriel peut exposer la population et l'environnement à des effets thermiques, toxiques ou de surpression, jusqu'à plusieurs dizaines de kilomètres du lieu de l'accident.

ACCIDENT INDUSTRIEL ?

Si vous vivez dans une zone à risques industriels majeurs

- DEMANDEZ À VOTRE MAIRIE les brochures d'information éditées par l'industriel en lien avec la préfecture : elles informent sur les signaux d'alerte et indiquent la conduite à tenir
- IDENTIFIEZ LE SIGNAL NATIONAL D'ALERTE pour le reconnaître en cas d'événement
- PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72h et munissez-vous de gros scotch



En cas d'accident industriel, dès que vous entendez le signal sonore d'alerte

- METTEZ-VOUS À L'ABRI dans un bâtiment en dur, fermez portes et fenêtres
- 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 GÈNE 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,
évitez toute flamme ou étincelle

POUR EN SAVOIR PLUS : georisques.gouv.fr