

## Fiche synthétique sur l'état des risques naturels et technologiques majeurs

(établie en application de l'article L.125-5 du Code de l'Environnement et du décret 2005-134 du 15 février 2005 relatifs à l'information des acquéreurs et locataires de biens immobiliers)





Commune : **CHABONS (Isère)**

### Risques naturels

Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN)\*

- monorisque     prescrit     appliqué par anticipation     approuvé    en date du  
 multirisques     prescrit     appliqué par anticipation     approuvé    en date du

Les risques naturels suivants ont été recensés sur la commune :

	Codification PPR	Nature du risque	Caractérisation du risque
	<input type="checkbox"/> I ou i	Inondation de plaine - Remontée de nappe - Crues des fleuves et rivières	Hauteur pouvant être importante, vitesse généralement lente. Affleurement sur sol saturé d'eau
	<input type="checkbox"/> C ou c	Crues rapides des rivières	Vitesse généralement plus élevée qu'en inondation de plaine
	<input type="checkbox"/> M ou m	Zones marécageuses	Zone humide présentant une végétation caractéristique
	<input type="checkbox"/> l' ou i'	Inondations en pied de versant	Accumulation et stagnation dans une zone fermée par un obstacle (route, voie ferrée)
	<input type="checkbox"/> T ou t	Crues des torrents et ruisseaux torrentiels	Augmentation brutale du débit d'un cours d'eau avec transport de matériaux solides
	<input type="checkbox"/> V ou v	Ruissellement sur versant	Divagation des eaux météoriques en dehors du réseau hydrographique
	<input type="checkbox"/> G ou g	Glissements de terrain Solifluxion - Coulées boueuses	Mouvement d'une masse de terrain le long d'une surface de rupture - Mouvement de matériaux plastique sur pente faible - Transport de matériaux plus ou moins fluides
	<input type="checkbox"/> P ou p	Chute de pierres et blocs	Chute d'éléments rocheux
	<input type="checkbox"/> F ou f	Effondrement - Suffosion	Évolution de cavités souterraines avec des manifestations en surface - Tassement superficiel des terrains meubles provoqué par des circulations d'eau souterraines
	<input type="checkbox"/> A ou a	Avalanche	Écoulement de neige lourde ou poudreuse après rupture du manteau neigeux
	<input checked="" type="checkbox"/>	Séisme	Vibrations du sol cartographiées en 4 niveaux d'intensité (décret du 14 mai 1991) <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 1a <input type="checkbox"/> 1b <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

### Risques technologiques

Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)     prescrit     approuvé    en date du

Les risques technologiques pris en compte sont:     effet thermique     effet surpression     effet toxique

### Cartographie

Documents permettant la localisation des immeubles au regard des risques pris en compte :

### Arrêtés de catastrophes naturelles

Date évènement	Date parution au J.O.	Risques concernés	Autres risques
05/10/1993	24/10/1993	inondations et coulées de boue	
09/10/1988	15/12/1988	inondations et coulées de boue	
30/04/1983	24/06/1983	inondations et coulées de boue	glissement de terrain
15/03/1983	24/06/1983	inondations et coulées de boue	glissement de terrain
26/11/1982	26/12/1982	inondations et coulées de boue	
06/11/1982	19/11/1982	inondations et coulées de boue	tempête

\* toutes les pièces composant le(s) dossier(s) de PPR sont consultables en Mairie ou en Préfecture.