

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)

Vu, pour être annexé à

l'arrêté du **14 NOV. 2008**

du Préfet

par délégation

Le Directeur Départemental,

Commune : L'ISLE-D'ABEAU (Isère)





Charles ARATHOON

Risques naturels

Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN)*

monorisque prescrit appliqué par anticipation approuvé en date du 14/01/2008
 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> l' ou l'	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 plastiques 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 type="checkbox"/>	Séisme	Vibrations du sol cartographiées en 4 niveaux d'intensité (décret du 14 mai 1991) <input type="checkbox"/> 0 <input 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 :

Report de la carte des zonages du PPR inondation de la Bourbre Moyenne sur fond IGN scan 25.

Arrêtés de catastrophes naturelles

Date événement	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	
26/11/1982	26/12/1982	inondations et coulées de boue	
06/11/1982	19/11/1982	inondations et coulées de boue	tempête