

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 : **BOURGOIN-JALLIEU (Isère)**

Annexe à l'arrêté préfectoral n° 2011112-0023

du 22/04/2011

Fiche mise à jour le

07/01/2013

Risques naturels

Plan(s) de Prévention des Risques Naturels (PPRN) *

<input checked="" type="checkbox"/> inondation	<input type="checkbox"/> aucun	<input type="checkbox"/> prescrit	<input type="checkbox"/> appliqué par anticipation	<input checked="" type="checkbox"/> approuvé	en date du	31/08/2010
<input checked="" type="checkbox"/> multirisques	<input type="checkbox"/> aucun	<input checked="" type="checkbox"/> prescrit	<input type="checkbox"/> appliqué par anticipation	<input type="checkbox"/> approuvé	en date du	13/07/2010
<input type="checkbox"/> R111-3 (valant PPR)	<input checked="" type="checkbox"/> aucun			<input type="checkbox"/> approuvé	en date du	

Les risques naturels suivants sont recensés dans le(s) PPR :

	Nature du risque	Caractérisation du risque	Codification PPR
 Inondations	<input checked="" type="checkbox"/> Inondation de plaine - Remontée de nappe -	Hauteur pouvant être importante, vitesse généralement lente. Affleurement sur sol saturé d'eau	I ou i
	<input checked="" type="checkbox"/> Crues des fleuves et rivières Crues rapides des rivières	Vitesse généralement plus élevée qu'en inondation de plaine	C ou c
	<input type="checkbox"/> Zones marécageuses	Zone humide présentant une végétation caractéristique	M ou m
	<input checked="" type="checkbox"/> Inondations en pied de versant	Accumulation et stagnation dans une zone fermée par un obstacle (route, voie ferrée)	I' ou i'
	<input type="checkbox"/> Crues des torrents et ruisseaux torrentiels	Augmentation brutale du débit d'un cours d'eau avec transport de matériaux solides	T ou t
<input type="checkbox"/> Ruissellement sur versant	Divagation des eaux météoriques en dehors du réseau hydrographique	V ou v	
 Mouvement de Terrain	<input type="checkbox"/> 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	G ou g
	<input type="checkbox"/> Chute de pierres et blocs	Chute d'éléments rocheux	P ou p
	<input type="checkbox"/> Effondrement - Suffosion	Évolution de cavités souterraines avec des manifestations en surface - Tassement superficiel des terrains meubles provoqué par des circulations d'eau souterraines	F ou f
 Avalanche	<input type="checkbox"/> Avalanche	Écoulement de neige lourde ou poudreuse après rupture du manteau neigeux	A ou a
 Séisme	<input checked="" type="checkbox"/> Séisme	Vibrations du sol cartographiées en 5 niveaux d'intensité (nouvelle réglementation en vertu des décrets 2010-1254 et 2010-1255 du 22 oct 2010)	
		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	

Risques technologiques

Plan(s) de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)*

nom du PPRT	situation			date	effet thermique	effet surpression	effet toxique
	aucun	prescrit	approuvé				
PCAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	18/12/2012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Les risques technologiques pris en compte sont liés à : 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/ cartographie PPRT

Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique

La liste actualisée des arrêtés est consultable sur le site portail www.prim.net dans la rubrique "Ma commune face aux risques"