

## 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 **24 JUIN 2011**

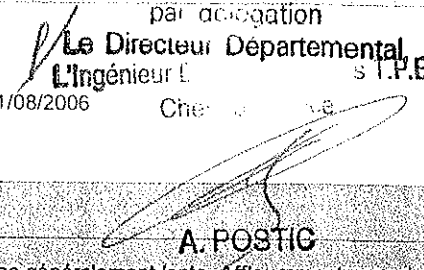
Commune : **VIF (Isère)**

### 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 **21/08/2006**

Pour le Préfet  
par délégation

  
**Le Directeur Départemental**  
**L'Ingénieur L.**    S.T.P.E.  
 21/08/2006    Chef de Service

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 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"/>	I' ou i'	Inondations en pied de versant	Accumulation et stagnation dans une zone fermée par un obstacle (route, voie ferrée)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	V ou v	Ruissellement sur versant	Divagation des eaux météoriques en dehors du réseau hydrographique
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	P ou p	Chute de pierres et blocs	Chute d'éléments rocheux
<input checked="" type="checkbox"/>	F ou f	Effondrement - Suffosion	Evolution 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 type="checkbox"/> 1a <input checked="" 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 **20/12/2010**

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 du zonage réglementaire du PPR multirisque sur fond IGN scan 25/ Carte du zonage réglementaire du PPRT JARRIE-DDT38-Février 2011

### Arrêtés de catastrophes naturelles

Date événement	Date parution au J.O.	Risques concernés	Autres risques
11/01/1999	04/12/1999	inondations et coulées de boue	
12/08/1998	10/03/1999	inondations et coulées de boue	
10/02/1990	24/05/1990	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.

## 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 **24 JUIN 2011**

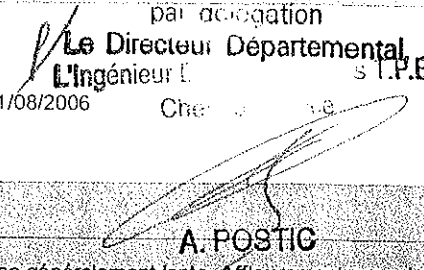
Commune : **VIF (Isère)**

### 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 **21/08/2006**

Pour le Préfet  
par délégation

  
**Le Directeur Départemental**  
**L'Ingénieur L.**    S.T.P.E.  
 21/08/2006    Chef de service

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 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"/>	I' ou i'	Inondations en pied de versant	Accumulation et stagnation dans une zone fermée par un obstacle (route, voie ferrée)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	V ou v	Ruissellement sur versant	Divagation des eaux météoriques en dehors du réseau hydrographique
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	P ou p	Chute de pierres et blocs	Chute d'éléments rocheux
<input checked="" type="checkbox"/>	F ou f	Effondrement - Suffosion	Evolution 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 type="checkbox"/> 1a <input checked="" 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 **20/12/2010**

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 du zonage réglementaire du PPR multirisque sur fond IGN scan 25/ Carte du zonage réglementaire du PPRT JARRIE-DDT38-Février 2011

### Arrêtés de catastrophes naturelles

Date événement	Date parution au J.O.	Risques concernés	Autres risques
11/01/1999	04/12/1999	inondations et coulées de boue	
12/08/1998	10/03/1999	inondations et coulées de boue	
10/02/1990	24/05/1990	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.