



Chaque zone est référencée par deux indices ou moins :  
\* le premier correspond au niveau de contraintes à appliquer  
\*\* le second à la nature du risque

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES**  
**SAINT PAUL DE FENOUILLET**

**CARTE DE ZONAGE REGLEMENTAIRE**

**Légende :**

**Niveaux de contraintes\***

<b>R</b> Zones directement exposées à Risque Fort (Zone Rouge)	<b>B</b> Zones directement exposées à Risque Modéré (Zone Bleue)
RT	Be
RI RIRG RIRP	Bg
RG RGRPRI	B1
RP	B2
RPB12	B2Bp
	Bp
	Bt

**Nature du risque\*\***

I : inondation  
T : crues torrentielles  
G : glissement de terrain  
P : chutes de pierres et/ou de blocs  
E : érosion par ravinement

Limite communale  
Périmètre d'application du P.P.R.

Réalisation : RTM - Prescription : 25 février 2002  
Edition : RTM - Elaboration : 2003-2009  
Finalisation : mai 2012

Echelle : 1/5 000  
FDR25 R-E IGN

PRÉFET DES PYRÉNÉES-ORIENTALES  
Office National des Forêts  
Service Départemental de Restauration des Terrains en Montagne des Pyrénées-Orientales

PPRNP approuvé et annexé à l'arrêté préfectoral n° 2013079-0011 du 20 mars 2013.

Pour le Préfet et par délégation,  
Le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer,  
Pour le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer,  
Le Chef du Service de l'Eau et des Risques

Pascal JOBERT

**ATTENTION:**

Le recul de précaution applicable par rapport aux sommets de berges des cours d'eau et falaises n'est pas systématiquement reporté sur le plan par une bande.

Le recul réglementaire à prendre en compte est défini dans le Règlement du P.P.R.

Dans le cas général, il correspond à une bande de largeur égale à au moins 1,5 fois la hauteur de berges, mesurée depuis le sommet de berge;

(Se reporter au paragraphe III.2.2. page 40 du Règlement pour plus de précisions)