



Aléa ruissellement de versant (phénomène généralisé) et aléa suffosion

V1 Aléa faible de ruissellement sur versant  
 F1 Aléa faible de suffosion  
 Echelle : 1/25000



**Commune de BERNIN**  
**PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES**  
**NATURELS PRÉVISIBLES**  
**CARTE DES ALÉAS**

**Légende :**

	Faible	Moyen	Fort
<b>Inondations:</b>			
Inondations en pied de versant	I*1		I*3
<b>Crues des torrents et des ruisseaux torrentiels</b>	T1	T2	T3
<b>Ravinements et ruissellements sur versant</b>	V1	V2	V3
<b>Mouvements de terrain :</b>			
Glissements de terrain	G1	G2	G3
Chutes de blocs	P1	P2	P3

Pour le ruissellement sur versant de type phénomène généralisé et suffosion: voir encart au 1/25 000

Ancienne gravière

Scan EDR © IGN 01

Réalisation: RTM38	Etabli en Mai 2007	<b>Echelle : 1/10000</b>
Modification - édition: DDT38/SG-SIGc	Modifié le 22 Novembre 2012	