

CARTE COMMUNALE DE  
**CROS D'UTELLE**

ETUDE GEOLOGIQUE ET GEOTECHNIQUE

**APTITUDE A LA CONSTRUCTION**

1	Nulle à très faible Zone de risque
2	Faible étude géotechnique indispensable.
3	Faible à moyenne étude géotechnique indispensable pour collectifs
4	Moyenne étude géotechnique recommandée pour collectifs
5	Moyenne à bonne
6	Bonne à très bonne

risque de pollution

**LEGENDE**

**NIVEAU DU RISQUE**

I	II	<b>Risque mal connu - incertitude</b>
2	2	Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessibles).
3	3	<b>Risque moyen</b> Tous les facteurs déterminants sont accessibles ; n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps.
4	4	<b>Risque important</b> Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible.
5	5	<b>Risque élevé ou très élevé</b> Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site avec des intensités moyennes à fortes, le ou les phénomènes ont une forte probabilité d'apparition.

I - Mouvements de forte intensité  
II - Mouvements de faible intensité

**NATURE DU RISQUE**

Mouvements à intensité moyenne à forte

DÉCLARÉ			POTENTIEL
ANCIEN	ACTUEL		
		Glissement	G
		Glissement banc sur banc	Gb
		Glissement de versant	Gv
		Effondrement	E
		Eboulement en masse	Em
		Chute de blocs	Eb
		Chute de pierres	Ep
		Eboulement banc sur banc	Eg
		Eboulement de versant	Ev
		Ravinement	R
		Coulée	C

Mouvements à faible intensité

		Affaissement	A
		Fluage	F
		Reptation	S
		Ravinement léger	Rl

Zones de réception

Zones exposées aux actions secondaires des phénomènes (Glissements - Eboulements)  
Dans la zone exposée on rajoute la lettre r à celle du phénomène et l'indice du niveau du risque, ex. : Gr 3 risque moyen de réception d'un glissement.

	Couloir de chute de blocs
	Lave torrentielle



Levens

1/10-00