

PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE

ET GEOTECHNIQUE

1	NULLE à TRES FAIBLE. Zone de Risque. Confortements très onéreux, hors de proportion avec des aménagements courants.
2	FAIBLE. Etude géotechnique indispensable.
3	FAIBLE à MOYENNE. Etude géotechnique indispensable pour collectifs.
4	MOYENNE. Etude géotechnique recommandée pour collectifs.
5	MOYENNE à BONNE.
6	BONNE à TRES BONNE.

PE ZONE de PROTECTION des RESSOURCES en EAU.

EX : **2** SGE 3 = zone de faible aptitude à la construction comportant un risque moyen de répartition de glissement ou d'effondrement.

LEGENDE

NIVEAU DU RISQUE

- | | |
|------------|---|
| I | Risque nul à faible
Aucun des facteurs déterminants ou aucune association des facteurs déterminants génératrice de mouvements n'est reconnue sur le site. |
| II | Risque mal connu - incertitude
Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessibles). |
| III | Risque moyen
Tous les facteurs déterminants sont accessibles ; n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps. |
| IV | Risque important
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible. |
| V | Risque élevé ou très élevé
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	
		G
		Gb
		Gv
		E
		Em
		Eb
		Ep
		Eg
		Ev
		R
		C

Mouvements à faible intensité

	A
	F
	S
	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.

- Coulée de chute de blocs
- Lave torrentielle

