

CARTE COMMUNALE DE  
**PELASQUE-LANTOSQUE**

ETUDE GEOLOGIQUE ET GEOTECHNIQUE

PIECE N°  
3  
CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION ET  
DES RISQUES LIES AUX MOUVEMENTS DE TERRAIN

**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**

- I** **Risque mal connu - incertitude**  
Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessibles).
- II** **Risque moyen**  
Tous les facteurs déterminants sont accessibles ; n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps.
- III** **Risque important**  
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible.
- IV** **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

DECLARE			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	Evr
		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

