



LEGENDE

NIVEAU DU RISQUE

- Risque nul à faible**
Aucun des facteurs déterminants ou aucune association des facteurs déterminants génératrice de mouvements n'est reconnue sur le site.
 - Risque mal connu - incertitude**
Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessibles).
 - Risque moyen**
Tous les facteurs déterminants sont accessibles ; n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps.
 - Risque important**
Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible.
 - 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	
		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 [Egb]
		Eboulement de versant [Ebv]
		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

REMARQUES :

- Il faut souligner que la gradation entre risque mal connu (incertitude) et risque moyen, voire important, n'est pas formelle puisque la méconnaissance du risque, n'exclut pas son importance ; il est donc difficile de classer cette zone, sa position entre le risque nul ou faible et le risque moyen nous semble la moins mauvaise possible. Il ne nous semble pas pouvoir en effet évoluer en risque très élevé.
 - Il est possible dans une zone d'exprimer un risque de faible intensité et de niveau plus élevé superposé à un risque de forte intensité de niveau moins élevé, la représentation inverse ne peut se produire puisque le risque de forte intensité serait prédominant.
- Ex. : Un risque élevé (S5 : reptation) de faible intensité peut se superposer à un risque moyen de forte intensité (G3 glissement)

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
AIX-EN-PROVENCE
LABORATOIRE
DE NIEE

**COMMUNE DE MENTON
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS**

**ETUDE GÉOLOGIQUE
ET GÉOTECHNIQUE**

Dossier GS1 782 4
Date
Pièce n°
4

**CARTE DE RISQUES LIÉS AUX
MOUVEMENTS DE TERRAINS**

CLASSIFICATION :