



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 sites existants des incertitudes (non accessibles).

Risque moyen
Tous les facteurs déterminants sont accessibles, n. 1 facteurs sont repertoriés, 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.

NATURE DU RISQUE

Mouvements à intensité moyenne à forte		POTENTIEL	
DECLARE	ACTUEL		
ANCIEN			
		Glissement	G
		Glissement banc sur banc	Gb
		Glissement de versant	Gv
		Effondrement	E
		Eboulement en masse	Em
		Chute de blocs	Lb
		Chute de pierres	Lp
		Eboulement banc sur banc	Ebb
		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

**PLAN D'EXPOSITION
AUX RISQUES
P.E.R**

COMMUNE DE MENTON

CARTE DES MOUVEMENTS DE TERRE
EN DYNAMIQUE
1 / 5000

PLANCHE 5

19.2.98

REMARQUES

1. 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.

2. Il est possible dans une zone d'exprimer un risque de faible intensité et de niveau plus élevé supérieur 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).

