



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 substrats 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.

NATURE DU RISQUE

Mouvements à intensité moyenne à forte

DECLARE		POTENTIEL
ANCIEN	ACTUEL	
		Glissement
		Glissement banc sur banc
		Glissement de versant
		Effondrement
		Eboulement en masse
		Chute de blocs
		Chute de pierres
		Eboulement banc sur banc
		Eboulement de versant
		Ravinement
		Coulee

Mouvements à faible intensité

	Affaissement
	Fluage
	Reptation
	Ravinement léger

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.

Mouvements de forte intensité
I
Mouvements de faible intensité
II

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 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).



**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