



NIVEAU DU RISQUE

| | | |
|---|----|---|
| I | II | Risque nul à faible Aucun des facteurs déterminants ou aucune association des facteurs déterminants génératrice de mouvements n'est reconnue sur le site. |
| 2 | 2 | Risque mal connu - incertitude Présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessibles). |
| 3 | 3 | Risque moyen Tous les facteurs déterminants sont accessibles ; n-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps. |
| 4 | 4 | Risque important Tous les facteurs déterminants sont reconnus sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible. |
| 5 | 5 | 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. |

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)

Mouvements à intensité moyenne à forte

| DÉCLARÉ | | POTENTIEL |
|---------|--------|-----------------------------|
| ANCIEN | ACTUEL | |
| | | Glissement G |
| | | Glissement banc sur banc Gb |
| | | Glissement de versant Gy |
| | | Effondrement E |
| | | Eboulement en masse Em |
| | | Chute de blocs Eb |
| | | Chute de pierres Ep |
| | | Eboulement banc sur banc Eg |
| | | Eboulement de versant Ev |
| | | 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

mediterranée

BRCM
Provence Alpes Côte d'Azur

PLAN D'EXPOSITION AUX RISQUES

P.E.R

COPIE CERTIFIÉE CONFORME
L'ingénieur divisionnaire des T.P.E.
Chef du service aménagement urbanisme opérationnel
Bernard MARTIN

COMMUNE DE MENTON

CARTE DES MOUVEMENTS DE TERRAINS EN DYNAMIQUE

1 / 5000

PLANCHE 5

19.2.98

GST 66 605

menton carte des mouvements de terrain planche 2 250916 11 (588x1217) 2016 01