



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	Eg
		Eboulement de versant	Ev
		Ravinement	R
		Coulée	C

Mouvements à faible intensité

		Affaissement	A
		Fluage	F
		Reptation	S
		Ravinement léger	RI

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
--	---------------------------

LEGENDE

NIVEAU DU RISQUE

	Risque nul à faible Aucun des facteurs déterminants ou aucune association des facteurs déterminants génératrice de mouvements n'est reconnu 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

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU CADRE DE VIE

AIX-EN-PROVENCE
LABORATOIRE DE NICE

COMMUNE D'ISOLA
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE ET GEOTECHNIQUE

Dossier	CS 1.79.259
Date	AOUT 79
Pièce n°	4
échelle	1 / 10 000

CARTE DES RISQUES LIES AUX MOUVÈMENTS DE TERRAIN NATUREL