

**COMMUNE D'ENTRAUNES
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS**

**ETUDE GEOLOGIQUE
ET GEOTECHNIQUE**

Dossier: GS.I.T. 79258

Date: SEPTEMBRE 79

Pièce n°

3

Echelle: 1/10.000

**CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION
ET DES RISQUES LIES AUX
MOUVEMENTS DE TERRAIN**

LEGENDE

NIVEAU DU RISQUE

I	II	
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.

- 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	Eg
		Eboulement de versant	Ey
		Ravinement	R
		Coulée	C

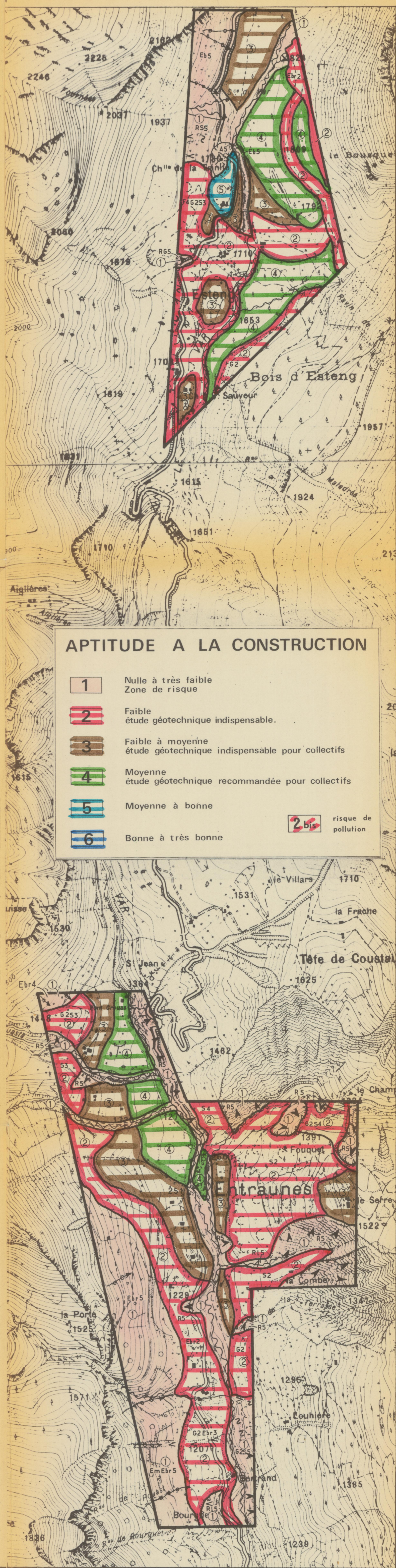
Mouvements à faible intensité

		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
	Lave torrentielle



APTITUDE A LA CONSTRUCTION

	1 Nulle à très faible Zone de risque
	2 Faible étude géotechnique indispensable.
	3 Faible à moyenne étude géotechnique indispensable pour collectifs
	4 Moyenne étude géotechnique recommandée pour collectifs
	5 Moyenne à bonne
	6 Bonne à très bonne
	2 bis risque de pollution