



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

- NATURE DU RISQUE
- Eboulissement
 - Glisement
 - Effondrement
 - Terrain inondable

2 bis risque de pollution

MATERIAUX

NATURE	UTILISATION
A matériaux rocheux	1 - Granulats pour couche de roulement et enduits superficiels
B matériaux gravelo-sableux	2 - Granulats pour assise de chaussée ou béton hydraulique
C matériaux composites (alternance indure-plastique ou plasticité moyenne)	3 - Assise de chaussée légère et couche de forme
D matériaux plastiques	4 - Enrichissement
E matériaux très plastiques ou organiques	5 - Pierre de taille
	6 - Remblais : matériaux de bonne ou très bonne qualité
	7 - Remblais : matériaux de qualité moyenne nécessitant des précautions particulières à la mise en place
	8 - Remblais : matériaux de qualité médiocre ou mauvaise ou évolutifs ne pouvant être utilisés sans traitements spéciaux
	9 - Verrerie
	10 - Briquetterie
	11 - Poterie
	12 - Cimenterie
	13 - Enduits de façade
	14 - Sols sportifs

MINISTRE DE L'EQUIPEMENT
DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES ALPES MARITIMES
**LABORATOIRE
DE NICE**

commune de la Roquette/Siagne PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE
ET GEOTECHNIQUE

*mapa de 25.1.89
et de 9.6.95
par le CETE
(cf. études
conformément)*

Dossier GSI 1.77.012
Date : 1977
Pièce n° 3
échelle 1/5000

CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION
CARTE DES MATERIAUX