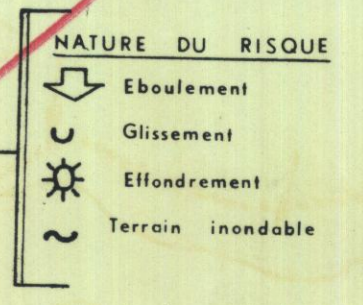




APTITUDE A LA CONSTRUCTION

- | | |
|----------|--|
| 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



MATERIAUX

NATURE	UTILISATION
A matériaux rocheux	1 - Granulats pour couche de roulement et enduits superficiels
B matériaux gravo-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 - Enrochement
E matériaux très plastiques ou organiques	5 - Pierre de taille
	6 - Remblai ; matériaux de bonne ou très bonne qualité
	7 - Remblai ; matériaux de qualité moyenne nécessitant des précautions particulières à la mise en place
	8 - Remblai ; 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 - Sois sportifs

MINISTRE DE L'EQUIPEMENT
DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES ALPES MARITIMES

**LABORATOIRE
DE NICE**

commune de ste agnès
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE
ET GEOTECHNIQUE

— CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION
— CARTE DES MATERIAUX

feuille n° 32
1:5000