



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

MATERIAUX

| NATURE | UTILISATION |
|---|--|
| A matériaux rocheux | 1 - Grands blocs pour couche de roulement et enduits superficiels |
| B matériaux gravo-sableux | 2 - Grands blocs pour terrasse de chaussée ou béton hydraulique |
| C matériaux composites (alternance indur-gélinite ou plasticité moyenne) | 3 - Assise de chaussée |
| D matériaux plastiques | 4 - Encoffrement |
| 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 moyenne de moyenne ou très mauvaise qualité |
| | 9 - Vases fins |
| | 10 - Briques rouges |
| | 11 - Poteries |
| | 12 - Cimentaires |
| | 13 - Enduits de façade |
| | 14 - Sols spécifiques |

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

commune de Mouans-Sartoux
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

**ETUDE GEOLOGIQUE
ET GEOTECHNIQUE**

Mouans-Sartoux le 11.10.99
[Signature]

Carte GBT 1416
Date 1.7.1976
Pièce n° 3
Scale 1/5000

CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION
CARTE DES MATERIAUX