



### APTITUDE A LA CONSTRUCTION

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Nulle à très faible<br>Zone de risque                                | <small>NATURE DU RISQUE</small><br>Erosion<br>Glissement<br>Effondrement |
| 2 | Faible<br>étude géotechnique indispensable                           |  |
| 3 | Faible à moyenne<br>étude géotechnique indispensable pour collectifs |  |
| 4 | Moyenne<br>étude géotechnique recommandée pour collectifs            |  |
| 5 | Moyenne à bonne  |  |

### MATERIAUX

| NATURE   | UTILISATION  |
|--|--|
| matériaux rocheux  | 1 - Granulats pour couche de roulement et enduits superficiels                           |
| matériaux gravelo-sableux  | 2 - Granulats pour assés de chaussées ou béton hydraulique                               |
| matériaux composites (alternance induré-plastique ou plasticité moyenne) | 3 - Assés de chaussées, Viabilité  |
| matériaux plastiques   | 4 - Enrichissement   |
| matériaux très plastiques ou organiques                                  | 5 - Pierre de taille   |
|  | 6 - Remblai de bonne ou très bonne qualité   |
|  | 7 - Remblai de qualité moyenne   |
|  | 8 - Remblai de qualité médiocre à mauvaise ou évolutif à n'utiliser qu'en faible hauteur |
|  | 9 - Verrerie   |
|  | 10 - Briqueterie   |
|  | 11 - Poterie   |
|  | 12 - Cimenterie  |

MINISTRE DE L'ÉQUIPEMENT ET DU LOGEMENT  
 DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
 DES ALPES MARITIMES  
**LABORATOIRE  
 DE NICE**

Commune de PEILLE  
**PLAN D'OCCUPATION DES SOLS**

ETUDE GEOLOGIQUE  
 ET GEOTECHNIQUE

CARTE SYNTHETIQUE

Dossier G 75  
 Date 1 75  
 N° de la pièce  
 4.1  
 ECH. 1/5000

APTITUDE A LA CONSTRUCTION  
 ● MATERIAUX

|  |   |
|--|---|
|  | 1 |
|  | 2 |
|  | 3 |

PLANCHE 1

