



MATERIAUX

| NATURE | UTILISATION |
|--|---|
| A matériaux rocheux | 1 - Granulats pour couche de roulement et enduits superficiels |
| B matériaux graviers-sableux | 2 - Granulats pour couche 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 - 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 mauvais ou évolutifs qui peuvent être utilisés sans traitements spéciaux |
| | 9 - Verrerie |
| | 10 - Briqueterie |
| | 11 - Poterie |
| | 12 - Cimenterie |
| | 13 - Enduits de façade |
| | 14 - Sols sportifs |

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT
DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES ALPES MARITIMES

**LABORATOIRE
DE NICE**

COMMUNE DE PEYMEIDE
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS
ÉTUDE GÉOLOGIQUE
ET GÉOTECHNIQUE

Dossier. 77 015
Date :
Pièce n° 3₁
Echelle 1/5000

CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION
CARTE DES MATERIAUX

APTITUDE A LA CONSTRUCTION

| | |
|---|--|
| 1 | Nulla 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
Eboulement
Glissement
Étalonnement
Terrain inondable

2 bis risque de pollution