









### APTITUDE A LA CONSTRUCTION

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Nulle à très faible<br>Zone de risque                                |  Eboulement<br> Glissement<br> Etdondrement |
| 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 gravo-sableux	2 - Granulats pour estrés de chaussées ou béton hydraulique
 matériaux composites (alternance indure-plastique ou plasticité moyenne)	3 - Assise de chaussées. Viabilité
 matériaux plastiques	4 - Enrochement
 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

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

ETUDE GEOLOGIQUE  
ET GEOTECHNIQUE

CARTE SYNTHETIQUE

