

COMMUNE DE ST PAUL  
**PLAN D'OCCUPATION DES SOLS**

ÉTUDE GÉOLOGIQUE  
ET GÉOTECHNIQUE

Dossier: 651 76135

Date: 1.7.1975

Pièce n°

3.2

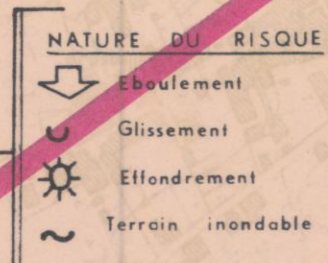
Echelle: 1/5000

• CARTE D'APTITUDE A LA CONSTRUCTION

★ • CARTE DES MATERIAUX

**APTITUDE A LA CONSTRUCTION**

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Nulle à très faible<br>Zone de risque                                |
| <b>2</b> | Faible<br>étude géotechnique indispensable.                          |
| <b>3</b> | Faible à moyenne<br>étude géotechnique indispensable pour collectifs |
| <b>4</b> | Moyenne<br>étude géotechnique recommandée pour collectifs            |
| <b>5</b> | Moyenne à bonne  |
| <b>6</b> | Bonne à très bonne   |



**2 bis** risque de pollution

**MATERIAUX**

NATURE	UTILISATION
<b>A</b> matériaux rocheux	1 - Granulats pour couche de roulement et enduits superficiels
<b>B</b> matériaux gravo-sableux	2 - Granulats pour assise de chaussée ou béton hydraulique
<b>C</b> matériaux composites (alternance indure-plastique ou plasticité moyenne)	3 - Assise de chaussée légère et couche de forme
<b>D</b> matériaux plastiques	4 - Enrochement
<b>E</b> 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 évalvés ne pouvant être utilisés sans traitements spéciaux
	9 - Verrerie
	10 - Briqueterie
	11 - Poterie
	12 - Cimenterie
	13 - Enduits de façade
	14 - Sois sportifs

