

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES  
PIERRE DE PONDRES****NATURE PETROGRAPHIQUE :** Roche sédimentaire calcaire**ORIGINE :** PAYS : France  
REGION : Roussillon COMMUNE : Villevielle (30)**CARACTERISTIQUES D'ASPECT :**

Roche homogène d'origine sédimentaire. Calcaire coquillier détritique, à grain moyen, poreux et de couleur jaune ocre.

**ESSAIS D'IDENTITE :**

	VALEUR	NORME	LABO	N° PV	DATE
Masse volumique	1900 kg/m <sup>3</sup>	NF EN 1936	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11
Porosité	29,1 %	NF EN 1936	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11
Flexion	3,1 MPa	NF EN 12372	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11

**ESSAIS D'APTITUDE A L'EMPLOI :**

	VALEUR	NORME	LABO	N° PV	DATE
Géivité	48 < cycles < 92	NF EN 12371	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11
Compression	14 MPa	NF EN 1926	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11
Capillarité	C=284,0 g/(m <sup>2</sup> .s <sup>0,5</sup> )	NF EN 772-11	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11
Usure au disque	26,5 mm	NF EN 14157	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11
Glissance	96	NF EN 14231	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11
Résistance moyenne aux attaches	800 N	NF EN 13364	LERM	10.24098.001 02.A	18/01/11