

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT (FTP)**

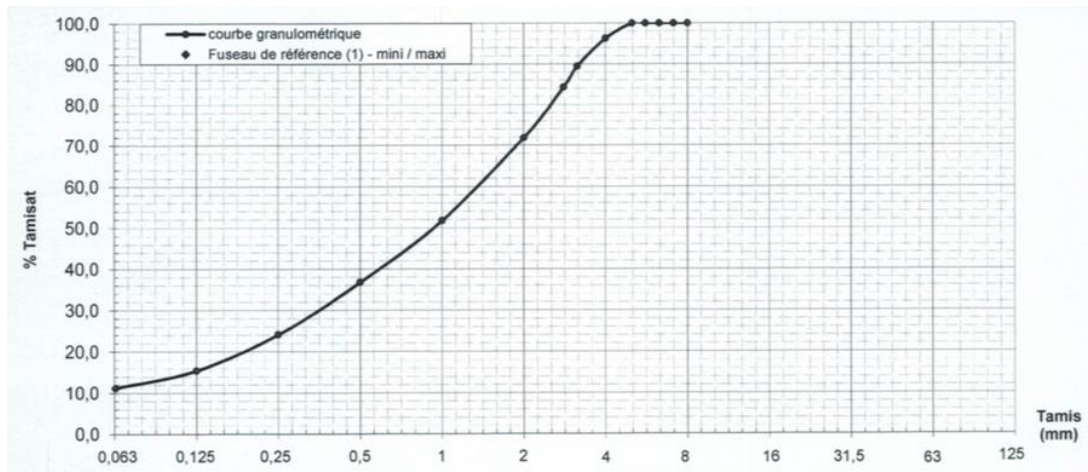
**SABLE A CANALISATION RECYCLE (0/4)**

**CARACTERISTIQUES GEOTECHNIQUES**

**GRANULOMETRIE MOYENNE**

Tamis en mm	Tamisat en %
0.063	11.2
0.25	24
0.5	37
1	52
2.8	84
3.15	89
4	96
5	100.0

**COURBE GRANULOMETRIQUE**



**SENSIBILITÉ À L'EAU**

		Valeurs moyennes
Valeur au bleu	VBs	1,6

**DONNEES COMPLEMENTAIRES**

Teneur en eau moyenne	W %	11 %
-----------------------	-----	------

**CONCLUSIONS**

Utilisation	Avantages du matériau
Idéal pour la pose et l'enrobage de réseaux.	Peut être utilisé pour tous les réseaux Compactage facile

Site de Pujaut - Quartier de la Grave 30131 Pujaut - T. 04 90 26 46 95  
Site de Tarascon - Z.A. Les Rabouds 13150 Tarascon - T. 04 90 96 11 34

Site de Bollène - Z.I. La Croisière 84500 Bollène - T. 04 90 29 70 81  
Site de Nîmes - Ancienne Route d'Avignon Lieu dit "Grezan" - P.06 74 79 63 39

Siège social :  
201, Avenue du Général Leclerc 30150  
Roquemaure  
T.04 66 82 67 51 - F. 04 66 82 51 23 -

