

FICHE TECHNIQUE PRODUIT (FTP)

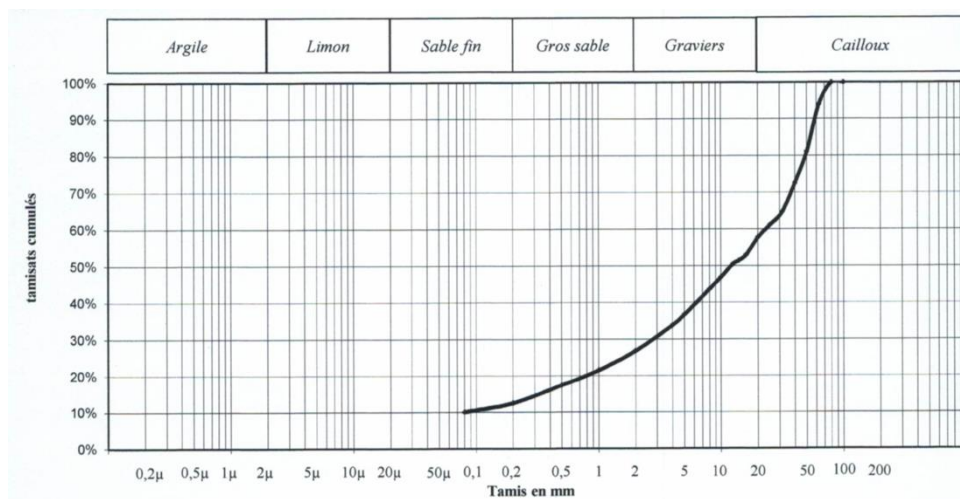
Grave 0/80 recyclée	CLASSIFICATION MOYENNE	
	G.T.R 1992	F71 assimilé D3

CARACTERISTIQUES GEOTECHNIQUES

GRANULOMETRIE MOYENNE

Tamis en mm	
0.08	10
0.5	17
2	27
4	34
10	47
20	58
31.5	65
40	73
63	94
80	100

COURBE GRANULOMETRIQUE



SENSIBILITÉ À L'EAU

		Valeurs moyennes	Valeurs de référence	Classe NF P 18-545 : D
Valeur au bleu	VBs	0.08	< 0.1	
RÉSISTANCE DU MATÉRIAU		Valeurs moyennes	Valeurs de référence	
Los Angeles	LA	33	< 45	
Micro-Deval	MDE	27	< 45	

DONNEES COMPLEMENTAIRES

Teneur en eau moyenne	W %	6.9%
-----------------------	-----	------

ESSAIS SUPPLEMENTAIRES

TEST SULFATES

		Valeur Moyenne	Valeurs de référence	
Sulfates Solubles catégorie b selon NF P 18-545			Usage en technique Routière	Usage sous dallage béton
Teneur en Sulfates	SO ₄ ²⁻	0.321%	< 0.7% (SSb)	< 0.2% (SSa)

CONCLUSIONS

Utilisations	Avantages du matériau
Couche de base jusqu'à trafic T4 Couches de fondation Couches de forme	Prise / durcissement dans le temps Densité faible (Économie produit)

Site de Pujaut - Quartier de la Grave 30131 Pujaut - T. 04 90 26 46 95

Site de Tarascon - Z.A. Les Radoubs 13150 Tarascon - T. 04 90 96 11 34
Roquemaure

Site de Bollène - Z.I. La Croisière 84500 Bollène - T. 04 90 29 70 81

www.bernardoni.fr

Site de Nîmes - Ancienne Route d'Avignon Lieu dit "Grezan" - P.06 74 79 63 39

Siège social :

201, Avenue du Général Leclerc 30150

T.04 66 82 67 51 - F. 04 66 82 51 23