

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT (FTP)**

<b>Grave 0/31.5 recyclée</b>	<b>CLASSIFICATION MOYENNE</b>	
	G.T.R 1992	F71 assimilé D21
	Guide Régional 2003	GR2

**CARACTERISTIQUES GEOTECHNIQUES**
**GRANULOMETRIE MOYENNE**

Tamis en mm	
0.08	8
0.5	19
2	32
4	41
10	69
20	90
31.5	100

**COURBE GRANULOMETRIQUE**

**SENSIBILITÉ À L'EAU**

		Valeurs moyennes	Valeurs de référence	Classe NF P 18-545 : D
Valeur au bleu	VBS	0.01	< 0.1	
<b>RÉSISTANCE DU MATÉRIAU</b>		Valeurs moyennes	Valeurs de référence	
Los Angeles	LA	29	< 45	
Micro-Deval	MDE	27	< 45	

**DONNEES COMPLEMENTAIRES**

Teneur en eau moyenne	W %	5,1 %
-----------------------	-----	-------

**ESSAIS SUPPLEMENTAIRES**

<b>TEST SULFATES</b>		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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0.339%	< 0.7% (SSb)	< 0.2% (SSa)

**CONCLUSIONS**

UTILISATIONS	Avantages du matériau
Couche de base jusqu'à trafic T4 Couches de fondation Couches de forme	Insensible à l'eau 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 Rabouds 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](http://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 -

