

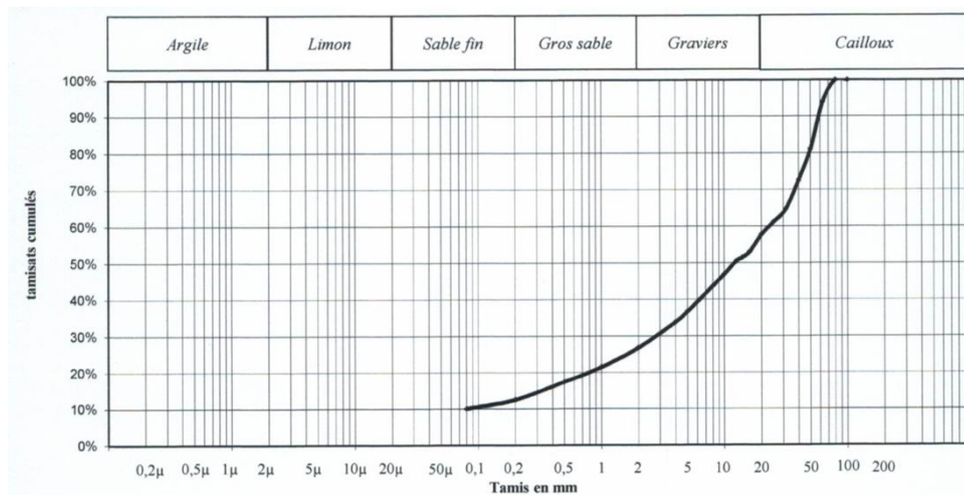
FICHE TECHNIQUE PRODUIT (FTP)

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)