

Teneur en eau		Valeur au bleu	Friabilité du sable	Teneurs en Sulfates	pH	Los Angeles	Micro Deval
W	VBs	FS	TS04	pH	LA	MDE	
ppc	g/kg	< 60	%				
NF P 94-050	NF P 94-068	NFP 18-576	NF EN 1744-1		NF 1097-2	NF 1097-1	
7.2	0.08	NR	NR	7.2 à 20,4°C	NC	NC	

Coquillage mixte **B_{3m}**

Grande Synthe Linière
Fiche Technique Produit

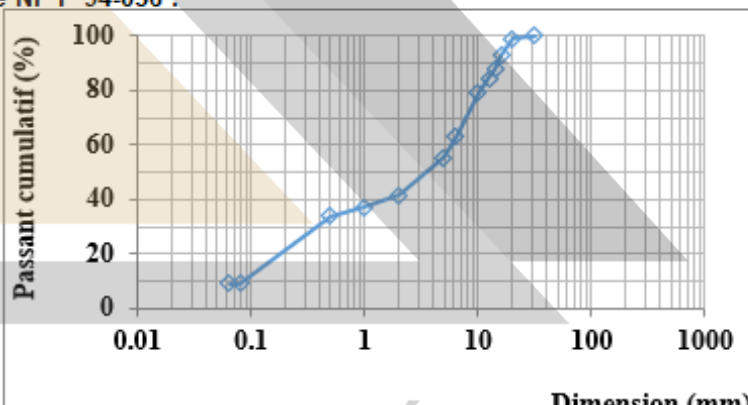
JLD
Jean-Luc DEBUIRE
JLD Conseil TP
Contrôles et Essais

Point Proctor Normal + IPI : NF P 94-093 et NF P 94-078
Point Proctor Normal : 1.715 t/m³
Teneur en eau : 7.2 I.P.I : 11.4

NR Non Réalisé
NC Non Concerné

Analyse Granulométrique NF P 94-056 :

Tamais mm	tamais cumul %
125	100.0
80	100.0
63	100.0
50	100.0
31.5	99.8
20	98.2
10	76.7
6.3	62.3
2	41.7
0.5	34.0
0.08	3.2
0.063	3.1




Commentaires :

Classification :
Norme NF P 11-300 : B3m

Domaine d'utilisation :
Remblai et Couche de Forme
Chemin Pédestre, piste cyclable, parking

Coquilliers plus argileux :
T_g (s) : 133.83
K_s (m/s) : 5.56 10⁻⁴



$$K_s = \frac{H_{s \text{ exp}}}{t_g} \ln \left(\frac{\frac{4V_{\text{exp}}}{\pi D_{\text{exp}}^2} + H_{s \text{ exp}}}{H_{s \text{ exp}}} \right)$$

Amiens, le 17 Février 2020

