

<p>JLD Jean-Luc DEBUIRE JLD Conseil TP Contrôles et Essais</p>	<p><i>Grande Synthe</i> Linière Fiche Technique Produit</p>																															
Coquillage lavé	B_{3m}																															
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																										
6.4	0.06	NR	NR	NR	NC	NC																										
<p>Point Proctor Normal + IPI : NF P 94-093 et NF P 94-078 Point Proctor Normal : 1.562 t/m³ Teneur en eau : 6.4 I.P.I : 5.4</p>																																
<p>NR Non Réalisé NC Non Concerné</p>																																
<p>Analyse Granulométrique NF P 94-056 :</p> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tamis mm</th> <th>tamis cumul %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>125</td><td>100.0</td></tr> <tr><td>80</td><td>100.0</td></tr> <tr><td>63</td><td>100.0</td></tr> <tr><td>50</td><td>100.0</td></tr> <tr><td>31.5</td><td>99.8</td></tr> <tr><td>20</td><td>97.9</td></tr> <tr><td>10</td><td>72.9</td></tr> <tr><td>6.3</td><td>54.6</td></tr> <tr><td>2</td><td>29.4</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>21.2</td></tr> <tr><td>0.08</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>0.063</td><td>1.4</td></tr> </tbody> </table>							Tamis mm	tamis cumul %	125	100.0	80	100.0	63	100.0	50	100.0	31.5	99.8	20	97.9	10	72.9	6.3	54.6	2	29.4	0.5	21.2	0.08	1.5	0.063	1.4
Tamis mm	tamis cumul %																															
125	100.0																															
80	100.0																															
63	100.0																															
50	100.0																															
31.5	99.8																															
20	97.9																															
10	72.9																															
6.3	54.6																															
2	29.4																															
0.5	21.2																															
0.08	1.5																															
0.063	1.4																															
<p>SABLES ET MATÉRIAUX</p>																																
	<p>500 ml d'eau claire</p> <p>Protection anti-entraînement Grille écran 1 Sable Coquillé Grille écran 2 Dose de coagulant : 10 mg/l Coagulant</p>																															
<p>Commentaires :</p> <p>Classification : Norme NF P 11-300 : B3m</p> <p>Domaine d'utilisation : Remblai et Couche de Forme Chemin Pédestre, piste cyclable, parking</p> <p>Coquilliers plus argileux : T_g (s) : 111.53 K_s (m/s) : 6.67 10⁻⁴</p>																																
$K_s = \frac{H_{s \text{ exp}}}{t_g} \ln \left(\frac{\frac{4V_{\text{exp}}}{\pi D_{\text{exp}}^2} + H_{s \text{ exp}}}{H_{s \text{ exp}}} \right)$																																
<p>Amiens, le 17 Février 2020</p>																																