

Plaque CE

CE											
BioKlar Ltd. 11-13 Hanover Street Liverpool L1 3DN Grande Bretagne 14											
EN 12566-3+A2 Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site - Code de référence du produit Gamme « BioKlar ULTRA », modèle BKU 10EH - Matériau Plastique renforcé de verre (PRV)											
Efficacité de traitement : Rendement (sur des charges organiques journalières utilisées durant l'essai DBO5 = 0,60 kg/j)											
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">DCO</td> <td style="width: 50%;">89 %</td> </tr> <tr> <td>DBO₅</td> <td>96 %</td> </tr> <tr> <td>MES</td> <td>92 %</td> </tr> <tr> <td>NH₄-N</td> <td>PND</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>PND</td> </tr> </table>	DCO	89 %	DBO ₅	96 %	MES	92 %	NH ₄ -N	PND	P	PND
DCO	89 %										
DBO ₅	96 %										
MES	92 %										
NH ₄ -N	PND										
P	PND										
Capacité de traitement (désignation nominale) : - Charge organique journalière nominale (DBO ₅) - Débit hydraulique journalier nominal (Q _N)	0.06 kg/j par personne 0.15 m ³ /j par personne										
Étanchéité à l'eau : (essai à l'eau)	Conforme										
Résistance à l'écrasement : (évaluée par calcul)	Remblai 0,00 m HUMIDE 1,50 m										
Durabilité	Conforme										
Réaction au feu	PND										
Émission de substances dangereuses	PND										

