

## Plaque CE

<b>CE</b>											
BioKlar Ltd. 11-13 Hanover Street Liverpool L1 3DN Grande Bretagne  <b>14</b>											
<b>EN 12566-3+A2</b> 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)											
<b>Efficacité de traitement :</b> Rendement (sur des charges organiques journalières utilisées durant l'essai DBO5 = 0,60 kg/j)											
	<table> <tr><td>DCO</td><td>89 %</td></tr> <tr><td>DBO<sub>5</sub></td><td>96 %</td></tr> <tr><td>MES</td><td>92 %</td></tr> <tr><td>NH<sub>4</sub>-N</td><td>PND</td></tr> <tr><td>P</td><td>PND</td></tr> </table>	DCO	89 %	DBO <sub>5</sub>	96 %	MES	92 %	NH <sub>4</sub> -N	PND	P	PND
DCO	89 %										
DBO <sub>5</sub>	96 %										
MES	92 %										
NH <sub>4</sub> -N	PND										
P	PND										
<b>Capacité de traitement</b> (désignation nominale) : - Charge organique journalière nominale (DBO <sub>5</sub> ) - Débit hydraulique journalier nominal (Q <sub>N</sub> )	0.06 kg/j par personne  0.15 m <sup>3</sup> /j par personne										
<b>Étanchéité à l'eau</b> : (essai à l'eau)	Conforme										
<b>Résistance à l'écrasement</b> : (évaluée par calcul)	Remblai 0,00 m HUMIDE 1,50 m										
<b>Durabilité</b>	Conforme										
<b>Réaction au feu</b>	PND										
<b>Émission de substances dangereuses</b>	PND										

