


## Modèle EP600



Principe d'épuration	Boues activées séquencées	Armoire de contrôle CU-01.  CE
Capacité	1 à 6 personnes	
Capacité maximale de traitement	600 litres / jour	
Système composé de	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prétraitement avec décantation</li> <li>- Réacteur biologique</li> <li>- Préclarificateur</li> <li>- Clarificateur</li> <li>- Recirculation des boues</li> <li>- Transfert séquencé</li> </ul>	

<b>3 unités de fabrication en PE</b>		
Volume net d'eau	3400 litres	Armoire avec indice de protection IP45 Disjoncteur différentiel 30 mA Automate programmable 2 électrovannes Compresseur 60W
Tampons	tampons provisoires en PE	
Trous d'homme	3 unités, diam. 600 mm	
Poids à vide	220 Kg	
Dimensions L x l x h	3600 x 1200 x 1880 mm	
Diamètre du tube de l'influent	125 mm	Consommation électrique 0,8 kwh par jour
Entretien	1 par an	
Fréquence des vidanges	2 ou 3 ans	Dimensions de l'armoire de contrôle 410 x 240 x 800 + 510 mm à enterrer
Rendements épuratoires	DBO <sub>5</sub> 95% DCO 85% MES 90% NTK 86%	Fabrication en PE (Polyéthylène) conforme à la norme EN 12566-3