

Spécialement développée pour l'usage en stations d'épuration

Le dimensionnement :

Pour optimiser le rendement de nos unités, nous basons le dimensionnement sur :

- Temps de contact de 3 secondes
- Vitesse de passage de 0,3 m/s
- Plancher structuré limitant les pertes de charge
- Charbon actif standard adapté à la pollution

Les points forts :

- 100 à 6000 m³/h -> gamme standard au-delà sur mesure
- Simple ou double étage
- Rendement épuratoire élevé
- Forme géométrique adaptée à son environnement
- Possibilité de fournir le réseau adapté

UNITÉ DE DÉSODORISATION PAR CHARBON ACTIF



Filtres PEHD de fabrication française avec assemblage dans nos ateliers.

Idé'Eau - La Bordeneuve 32120 Solomiac - France
Tél : 05 62 66 67 31 - Mob : 06 87 10 12 49 - Email : contact@ideeau.fr

www.ideeau.fr