



## Traitement biologique complet des eaux de rejet

- Type de fabrication : produits dermatologiques
- Objectif : traitement des effluents pour rejet en station communale, déshydratation des boues
- Chaine de traitement : bassin tampon, traitement biologique type Biofloat®, clarification par flottation, déshydratation des boues par décanteur centrifuge

Caractéristiques de l'eau brute	Garanties épuratoires	Informations diverses
<p>Débit : 100 à 140 m<sup>3</sup>/j</p> <p>MES : 200 mg/l                      DBO5 : 850 à 1000 mg/l                      DCO : 1000 à 3000 mg/l</p>	<p>MES : 100 mg/l                      DBO5 : 100 mg/l                      DCO : 300 mg/l</p>	<p>Mise en service : octobre 2014</p> <p>Prise en compte des exigences particulières de Galderma en matière de sécurité</p> <p>Eaux usées collectées sur 2 sites</p>



Un savoir-faire à part...



Décanteur centrifuge positionné directement au dessus de la cuve à boues



Flottateur MCV6, à cheval sur 2 niveaux



Contrôles de sortie et calorifuge



Station compacte et complète permettant des évolutions en termes de capacité et d'exutoire final



Zone pressurisation / réactifs, avec zone de stockage différenciée