

BARRAL - Les Pennes d'Agenais (47)



Traitement des eaux usées d'une usine de plats cuisinés

Volume : 65 m³ Diamètre : 3,50 m Hauteur : 7,00 m

Mise en service : Septembre 2001

Charge : 6900 mg DCO/ l
débit 70 m³/ jour
soit sur 7 jours : 378 kg DCO/ jour

Charge volumique : 4,50 kg DCO/ m³ de réacteur/ jour

Rendements : DCO de sortie < 1100 mg/ litre

