



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Capacité de traitement	11 000	m ³ /an
Budget	1 670 000, 00	Euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

Le présent projet lancé par la Communauté de Communes Terrasses et Vallée de l'Aveyron concerne la réalisation d'une unité de traitements dédiée aux matières de vidange par filtres plantés de roseaux.

L'installation comprend :

- la réception automatisée des matières de vidange sur le site,
- leur prétraitement (piège à cailloux et dégrilleur automatique et secours manuel),
- leur réception dans une fosse de dépotage de 20 m³,
- leur traitement primaire dans un bassin aéré de 180 m³,
- leur transfert vers la filière 'lits plantés de roseaux' : surface 10 000 m²
- le pompage des eaux épurées et leur utilisation en irrigation.



NEGREPELISSE

Concepteur Constructeur	Co-traitant	Maîtrise d'œuvre
		

Mise en service en 2013