



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Débit	13.000	m ³ /j
Capacité	90.000	eq/hab
Coût	15.500.000	euro TTC

DESCRIPTIF GENERAL

La station d'épuration de Sabarèges est une installation moderne et compacte. Le choix du traitement biologique par biofiltration s'est imposé pour sa qualité de maîtrise des rejets et des nuisances mais aussi par sa capacité d'évolutivité.

Le traitement des boues conçu par Sources est un traitement avec une digestion, intégrant directement les graisses au sein du digesteur, brassé au Gaz.



Station d'épuration de **SABAREGES**



L'installation comprend :

- prétraitement,
- décantation primaire sur DellSources®
- traitement biologique sur 2 étages de 4 biofiltres,
- épaissement et déshydratation des boues par centrifugation,
- digestion anaérobie des boues
- désodorisation physico - chimique de 42 300 Nm³/h d'air vicié sur 4 tours.



Concepteur	Constructeur	Génie civil	Architecte
			