



Construction de la station d'épuration de Servian COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BEZIERS MEDITERRANEE



CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit	1560	m ³ /j
Capacité	8000	eq/hab
Budget	2.320.000	euro TTC

DESCRIPTIF GENERAL

La conception de la nouvelle station d'épuration de Servian répond à la volonté de la Communauté d'Agglomération de Béziers Méditerranée de respecter les normes de rejet imposées.

En effet, celle-ci permet le traitement de la pollution carbonée et azotée par grâce au traitement biologique par boues activées mis en place, mais aussi un traitement saisonnier du phosphore par la combinaison de procédés d'élimination biologique et physico-chimique.



Station d'épuration de Servian

L'installation comprend :

- Prétraitement,
- Traitement biologique des eaux en aération prolongée par boues activées,
- Déshydratation des boues par centrifugation,
- Traitement des odeurs par filtration sur charbon actif.



Maître d'œuvre	Concepteur – Constructeur	Génie civil
		

Mise en service en 2010