



COMMUNE DE PONTIGNY

Assainissement des eaux usées

Construction d'un dispositif de traitement des eaux usées et de deux bassins de pollution

Lot n°1 : « Construction d'un dispositif de traitement des eaux usées »



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Débit	180	m ³ /j
Capacité	1.630	eq/hab
Budget	1.015.000	euro TTC

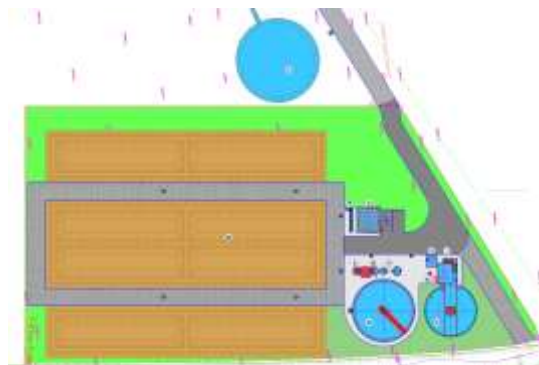
DESCRIPTIF GENERAL

Afin de répondre aux exigences de qualité de rejet et de protection du milieu récepteur, la commune de Pontigny a décidé de construire une nouvelle station d'épuration.

Dans le cadre de ce projet de conception-réalisation, nous avons attaché une attention particulière à proposer une filière rustique, pérenne et d'exploitation aisée qui s'intègre harmonieusement dans son environnement.






Station d'épuration



L'installation comprend :

- Tamisage,
- Traitement biologique par boues activées,
- Déshydratation et stockage des boues par lits plantés de roseaux (en déblais remblais)

Maître d'Œuvre	Concepteur - Constructeur	Génie civil	Terrassement
Régie du SDDEA			
Mise en service en octobre 2015			