Commune de Châteauvillain



CONSTRUCTION D'UN SILO A BOUES ET AMENAGEMENTS DE LA STATION D'EPURATION DE CHATEAUVILLAIN

DONNEES GENERALES

Débit journalier	285	m³/j
Capacité	1 900	eq/hab
Budget	381 360	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

Afin de répondre aux nouvelles exigences de protection du milieu récepteur et de rénover une station vieillissante, la Commune de Châteauvillain a décidé de réhabiliter sa station d'épuration.

Dans le cadre de ce projet, nous avons privilégié un système d'épuration fiable et performant respectant les contraintes de qualité et de quantité de rejet.





STEP de Chateauvillain

L'opération comprend :

- Mise en place d'un tamisage,
- Mise en place d'une nouvelle brosse d'aération au niveau du bassin biologique,
- Création d'un nouveau silo de stockage des boues,
- Changement des pièces de serrurerie d'accès aux bassins,
- Renouvellement des équipements relatifs à l'électricité et l'automatisme.



Maître d'œuvre	Concepteur – Constructeur	
SOGET	Sources	
	Mise en service en 2017	