



CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit journalier	576	m ³ /j
Débit de pointe horaire	72	m ³ /h
Capacité	4.800	eq/hab
Budget	1.648.728	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

Afin de répondre aux exigences de protection du milieu récepteur et de garantir un dispositif compatible avec la réglementation applicable en matière d'assainissement des collectivités, NORÉADE a décidé de construire une station d'épuration intercommunale à Saily-sur-la-Lys.

Dans le cadre de ce projet et au-delà de notre garantie sur les performances de traitement, nous avons attaché une attention particulière à la simplicité d'exploitation et une ergonomie optimale par la création d'une large voirie circulaire couplée à une disposition des ouvrages au plus proche de celle-ci.



STEP de SAILLY



L'installation comprend :

- Dégrillage 15 mm ;
- Traitement biologique par boues activées (turbines);
- Clarification ;
- Rejet des eaux traitées ;
- Stockage des boues dans un silo (550 m³).

Maître d'œuvre	Concepteur – Constructeur	Génie civil
 <p>Noréade La Régie du SIDEN-SIAN</p>	 <p>Sources</p>	 <p>wolf SYSTEME</p>
En cours de réalisation		