



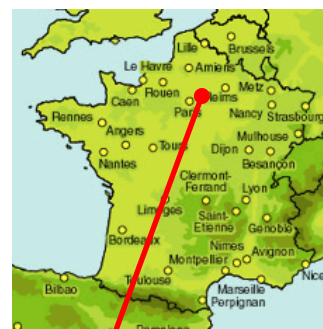
CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit journalier	175	m ³ /j
Débit de pointe	24	m ³ /h
Capacité	1.200	eq/hab
Budget	1.554.800	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, la Communauté de Communes de la Plaine de France a décidé de reconstruire sa station d'épuration.

Dans le cadre de ce projet, nous avons attaché une attention particulière au respect des contraintes de rejet exigeantes par une filière pérenne, à l'exploitation simple et peu énergivore, à la limitation drastique des nuisances visuelles et olfactives.



STEP de ROUVRES

L'installation comprend :

- Relevage des eaux brutes (sur un site déporté),
- Tamisage,
- Traitement biologique par boues activées,
- Epaissement des boues par table d'égouttage,
- Stockage des boues en silo,
- Désodorisation sur charbon actif.

Maître d'œuvre



Concepteur – Constructeur



Mise en service en 2013