



CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit admissible sur la station	50	m ³ /h
Capacité	2.200	eq/hab
Budget	1.634 400	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

La nouvelle station d'épuration de Saint Clément de la Place prévoit de recevoir les eaux usées issues du réseau séparatif de la commune. L'ergonomie du site permet une exploitation aisée de l'ensemble (file eau et file boues). Le traitement des boues par des lits plantés de roseaux permet d'intégrer parfaitement la station dans son environnement et présente un avantage écologique et durable.



**Station d'épuration de Saint
Clément de la Place**



L'installation comprend :

- Poste de relevage et bassin tampon,
- Tamisage,
- Traitement biologique en aération prolongée par boues activées avec zone de contact,
- Traitement des boues par lits planté de roseaux,
- Traitement des odeurs par un caisson CAG.

Maître d'œuvre	Concepteur -Constructeur	Génie civil
		