



#### CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit	210	m <sup>3</sup> /j
Capacité	1.500	eq/hab
Budget	1.234.097	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, le Syndicat Intercommunal d'Assainissement de Flexanville et Osmoy a décidé de construire sa propre station d'épuration.

Dans le cadre de ce projet de conception-réalisation, nous avons attaché une attention particulière au respect des contraintes de rejet exigeantes par une filière pérenne, à l'exploitation simple et entièrement intégrée dans son environnement.



Station d'épuration



L'installation comprend :

- poste de relèvement des eaux brutes,
- prétraitement,
- traitement biologique par boues activées,
- Déshydratation et stockage des boues par lits plantés de roseaux (casiers en béton armé).

Assistant à la maîtrise d'Ouvrage	Concepteur -Constructeur	Génie civil	Architecte
			agencecostearchitectures ■
<b>Mise en service en 2011</b>			