



**CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER**

Débit	353	m <sup>3</sup> /j
Capacité	2.300	eq/hab
Budget	1.732.436	euros TTC

**DESCRIPTIF GENERAL**

La construction de la nouvelle station d'épuration d'Elétot permet de remplacer les lagunes de traitement existantes, afin de recevoir les eaux usées provenant des communes d'Elétot et de Sainte Hélène Bondeville.

Cette installation a fait l'objet d'une conception soignée garantissant une intégration paysagère harmonieuse, une fiabilité et une qualité du process et des matériels utilisés, ainsi qu'une attention particulière à la sécurité du personnel exploitant (accès aux ouvrages, moyens de manutention,...).



**Station d'épuration  
d'Elétot**

L'installation comprend :

- Un poste de relevage des eaux brutes,
- Un bassin d'orage (76m<sup>3</sup>),
- Un prétraitement par tamis rotatif,
- Un traitement biologique par boues activées (aération fines bulles),
- Un dégazeur,
- Un clarificateur,
- Un comptage des eaux traitées sur canal venturi,
- Un rejet par infiltration (12.000 m<sup>2</sup> de noues),
- Un traitement des boues par lits plantés de roseaux.

<b>Maître d'œuvre</b>	<b>Concepteur – Constructeur</b>	<b>Architecte</b>
<b>En cours de réalisation</b>		