



CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit	400	m ³ /j
Capacité	2.000	eq/hab
Budget	1.407.600	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

Afin d'améliorer une filière de traitement des boues devenue obsolète et de mettre à niveau la filière de traitement des effluents (ouvrages, équipements), la Communauté d'Agglomération Melun Val de Seine a décidé de réhabiliter la station d'épuration de la commune de Seine-Port.





Dans le cadre de ce projet nous avons attaché une attention particulière au respect de l'environnement naturel protégé, à l'intégration harmonieuse de la station dans son environnement et au respect de la continuité de traitement lors de la phase travaux.



**Station d'épuration
de Seine-Port**

L'installation comprend :

- Un poste de dégrillage fin,
- Un écrêtage des eaux brutes,
- Un comptage des eaux dégrillées,
- L'installation d'une nouvelle brosse d'aération,
- La mise en place d'une déphosphatation physico-chimique,
- Un comptage des eaux traitées,
- La création du réseau d'eau industrielle,
- La construction de 8 lits plantés de roseaux (968 m²),
- La construction d'un nouveau poste toutes eaux,
- La construction d'un bâtiment d'exploitation.

Maître d'œuvre	Concepteur – Constructeur	Génie civil	Architecte
			
En cours de réalisation			