



CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

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

DESCRIPTIF GENERAL

Afin de répondre aux exigences de protection du milieu récepteur fragile et de garantir une qualité de traitement conforme aux normes en vigueur 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			