

## Communauté d'Agglomération Seine-Eure Restructuration de la station d'épuration de Val de Reuil



## **CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER**

Débit	10.000	m³/j
Capacité	60.000 (80.000)	eq/hab (boues)
Budget	20.000.000	euro TTC

## **DESCRIPTIF GENERAL**

Dans le cadre de la construction de la station de traitement des eaux usées de Val de Reuil, nous avons retenu les exigences suivantes :

- Respect des contraintes de qualité et de quantité de rejet (eaux, odeurs, déchets, bruits).
- Respect des exigences de fiabilité, sécurité et souplesse d'exploitation par l'utilisation de procédés classiques et fiables.
- Qualité des matériels et matériaux mis en œuvre.
- Respect des contraintes architecturales et paysagères pour l'intégration dans le site.



Station d'épuration de Val de Reuil



## L'installation comprend :

- Prétraitement (deux files),
- Traitement complet des sous-produits,
- traitement biologique par boues activées sur deux files,
- déshydratation par centrifugation directe,
- compostage des boues (unité dimensionnée à 80.000 eq/hab),
- désodorisation par tour acide et biofiltre,
- aménagement architectural d'un site
- bassin d'orage

