

STATION D'ÉPURATION

Tournai – Génie civil

Construction d'une station d'épuration

Données contractuelles

- Maître d'ouvrage : IPALLE
- Maître d'œuvre : IPALLE
- Exploitant : IPALLE
- Date / Durée : décembre 2011 à décembre 2014 (3 ans)

Enjeu et contexte

- Assainissement de la vallée de l'Escaut-Lys. Station d'épuration de WIERS
- Capacité de traitement de la station : 2.600 E.H. (Equivalents Habitants)

Attente du client

- L'intercommunale IPALLE souhaitait, au travers de ce dossier, pouvoir juger notre capacité à gérer et coordonner les travaux. Il y a effectivement beaucoup de corps de métier différents qui interviennent sur ce type de chantier et cela nécessite l'élaboration et le suivi d'un planning bien pensé.

Chiffre clé

- CA HT : 1 997 267 €

Travaux réalisés

- Réalisation d'ouvrages en béton enterrés ou partiellement enterrés
- Réalisation d'un bâtiment technique (toiture plate, bardage bois) et d'un bâtiment administratif (toiture double pants, parement en briques)
- Pose de collecteurs pour l'alimentation de la station mais également pour le rejet des eaux traitées vers la rivière

Résultats obtenus

- Une station compacte, performante et intégrée dans son environnement

