



DESCRIPTIF GENERAL

Afin de répondre aux exigences de protection du milieu récepteur et d'anticiper l'augmentation de capacité de la station d'épuration de Villeparisis, la Communauté d'Agglomération de Roissy Pays de France a décidé de mettre en œuvre un traitement provisoire des eaux-by passées de la station (pris en charge par OTV), et de réaliser un nouvel atelier définitif de traitement des boues (SOURCES).



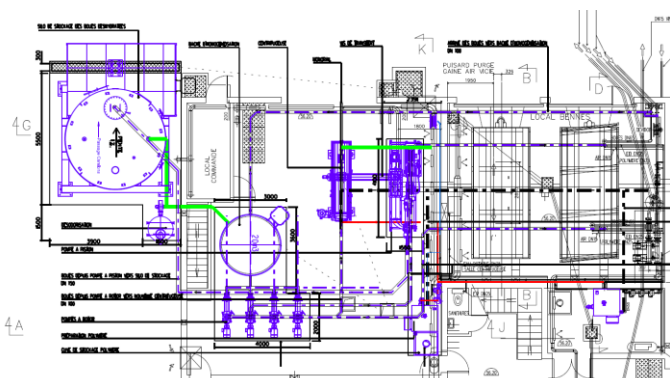
Station d'épuration de
Villeparisis

TABLEAU RECAPITULATIF

Capacité file boues STEP	60 000	Eq/hab
Budget	3 531 468	Euros TTC

L'installation comprend (nouvelle file boue – Sources) :

- Homogénéisation des boues primaires et biologiques
- Traitement des boues par centrifugation,
- Refoulement des boues déshydratées par pompe à piston,
- Stockage des boues déshydratées dans un silo.



Maître d'œuvre	Concepteur/Constructeur (Traitement by-pass)	Concepteur/Constructeur (File Boue)	Génie Civil	Architecte