



Eau

Station d'épuration de Jumet

Jumet

Le projet consiste en l'étude, l'établissement des plans, la réalisation et la mise en service de la station d'épuration de traitement d'eaux usées domestiques de Jumet-Bordia, d'une capacité équivalente à 31.500 EH, avec conduite de liaison pour une unité de traitement des boues (déshydratation, chaulage, stockage et chargement) à Viesville-Canal (villes de Charleroi et de Pont-à-Celles en province du Hainaut).

La station d'épuration de Jumet-Bordia dispose des traitements suivants : traitement du carbone (traitement secondaire), traitement de l'azote (traitement tertiaire - obligatoire pour les agglomérations de plus de 10.000 EH), traitement du phosphore (traitement tertiaire - obligatoire pour les agglomérations de plus de 10.000 EH).



Type:	Eau
Situation:	Jumet
Maître d'Ouvrage:	SPGE
Client:	IGRETEC
Architecte:	Bureau d'Architecture Artpege sprl
Bureau de Contrôle:	SECO
Début des travaux:	Juin 2003
Fin des travaux:	Novembre 2005
Société momentanée:	Galère - ONDEO Degrémont - De Cock
Bureau d'études:	IGRETEC