

Station de traitement des eaux usées de Tournus

Degrémont France Assainissement

Depuis 2006, Gomez Technologies a réalisé pour Degrémont France Assainissement le lot Electricité et Automatismes des stations de traitement des eaux usées de Saint-Vit (25), Colombier Fontaine (25), Bletterans (39), Trugny sur Seurre (21), Ensisheim (67), Losne (21) et enfin Tournus (71).

Cette confiance renouvelée au fil des ans permet aux équipes de Gomez Technologies



de parfaitement connaître le niveau d'exigence particulier de D.F.A., pour qui la qualité des finitions est essentielle afin de garantir la pérennité des installations livrées.

Dernière réalisation commune en date, la Step de Tournus d'une capacité de 10.000 équivalent habitant est alimentée par un poste de transformation 400kVA 20kV/400V et un groupe électrogène de secours de 220KVA mis en place par nos équipes.

La filière eau équipée du nouveau système d'aération GREENBASS de Degremont et la filière boue de type déshydratation par centrifugeuse sont pilotées par deux automates Schneider M340, communiquant en CANOPEN avec l'ensemble des variateurs de vitesses et en Ethernet MODBUS/TCP avec

deux pupitres tactiles IHM, ainsi qu'un superviseur SCC (système contrôle commande) de type TOPKAPI.

L'ensemble des lots électricités et automatismes ont été réalisés par nos services internes (études, armoires électriques, chantier, développement programmes, mise en service), avec pour notre client DFA, un seul interlocuteur coordinateur.

