



Alle elektrohydraulische disciplines voor afvalwater. Totaaloplossingen voor problemen met afvalwater .



Riool- en afvalwaterbehandeling

Installatie van RWZI's, rioelpompstations, bergbezinkingsbekkens, noodpompgemalen, hydraulisch gestuurde kleppen en debietregelaars bij sifondoorgangen of bekken, ... Deze installaties worden zowel voor de industrie als voor openbare markt uitgevoerd.

Totaaloplossingen: ontwerp, bouw en service

Multi-disciplinair ontwerp: proces, hydraulisch, elektrisch en elektronisch, programmatie, engineering van maatoplossingen in functie van specifieke projectbehoeften: grotere bedrijfszekerheid procesoptimalisatie, onderhoudsvriendelijkheid, energiebesparing etc...

Multi-disciplinaire bouw en installatie: las- en pipingwerking in alle staalsoorten alsook RVS in eigen atelier; ontwerp en bouw van volledige LS borden al dan niet PLC gestuurd in eigen atelier.

Service na installatie: onderhoudscontracten en interventies bij calamiteiten of pannes.



Engineering en technische innovatie

Betere prestaties, betere bedrijfszekerheid, minder onderhoud door beter ontwerp en engineering zowel qua bouw, elektriciteit, elektronica, programmatie als materiaalkeuze.

Onze troeven

- Eigen lasatelier.
- 3D opmeting ter plaatse, 3D ontwerp met integratie van toestellen en appendages via Solidworks.
- 100 % prefab laswerk waardoor de eigenlijke uitvoeringstijd ter plaatse tot een minimum kan worden beperkt.
- Jaren ervaring met uiterst strenge kwaliteitsnormen van alle drinkwatermaatschappijen.

