



Toutes les disciplines électro-hydrauliques pour les eaux usées. Solutions globales aux problèmes liés aux eaux usées.



Traitement des eaux d'égout et des eaux usées

Placement d'installations d'épuration des eaux d'égout, de stations de pompage d'égout, de bassins de décantation, de pompes d'épuisement de secours, de vannes à commande hydraulique et de régulateurs de débit dans les passages de siphon ou les bassins,... Ces installations sont réalisées tant pour l'industrie que pour les marchés publics.



Solutions globales : conception, construction et service

Conception multidisciplinaire : processus, hydraulique, électricité et électronique, programmation, ingénierie de solutions sur mesure, en fonction des besoins spécifiques du projet : une plus grande sécurité de fonctionnement, une optimisation des processus, une facilité d'entretien, des économies d'énergie, etc.

Construction et installation multidisciplinaires : travaux de soudage et de tuyauterie dans tous les types d'acier ainsi qu'en acier inoxydable, dans nos ateliers ; conception et construction de tableaux BT complets, commandés ou non par PLC, dans nos ateliers.

Service après installation : contrats d'entretien et interventions en cas de calamités ou de pannes.



Ingénierie et innovation technique

De meilleures prestations, une meilleure sécurité de fonctionnement, moins d'entretien grâce à des installations mieux conçues et mieux étudiées, tant du point de vue de leur construction, de l'équipement électrique et électronique, de la programmation, que du choix du matériel.

Nos atouts

- Atelier de soudage interne
- Relevés 3D sur place, conception 3D avec intégration des appareils et des accessoires via Solidworks.
- Soudage 100 % préfab., ce qui permet de réduire à un minimum le temps de réalisation proprement dit sur place.
- Des années d'expérience avec les normes de qualité extrêmement sévères de toutes les sociétés de distribution d'eau potable.

