



Toutes les disciplines électro-hydrauliques pour l'eau potable. Solutions globales aux problèmes liés à l'eau potable. Les installations sont réalisées sous tous leurs aspects : architectural, électrique, hydraulique et mécanique, et ce, tant pour l'industrie que pour les marchés publics.



### Solutions pour eau potable de A à Z

Installations de captage d'eau complètes pour PME, pour l'industrie, pour les marchés publics et les sociétés de captage d'eau. Notamment, installations de déferrisation, installations d'adoucissement avec des réacteurs à grains, stations d'entraînement, de pompage, installations de désinfection UV ou à l'ozone, rehaussement virtuel de châteaux d'eau, stations d'irrigation, groupes hydrophores, échangeurs d'ions, aménagement de locaux techniques, pose de canalisations de transport et de câbles, et conception, fabrication, montage et démarrage de tableaux BT.

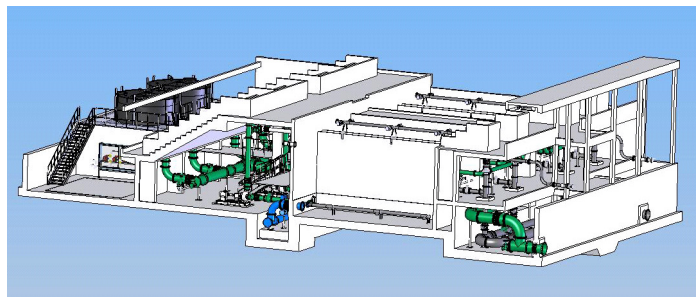


### Solutions globales : conception, construction et service

**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.

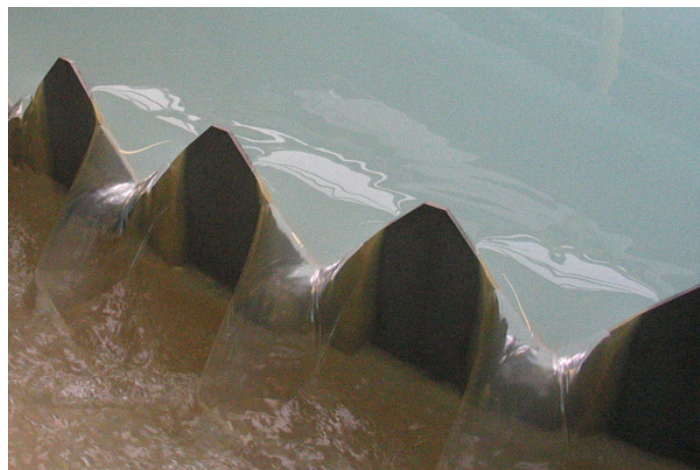
**Construction et installation multidisciplinaires:** travaux de soudage et de tuyauterie dans tous les types d'acier ainsi qu'en acier inoxydable, dans nos ateliers ; conception et construction de tableaux BT complets, commandés ou non par PLC, dans nos ateliers.

**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.