

---

## DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

La société HYDROTEC Services a été créée en 2013 dans le massif central afin d'apporter aux producteurs des solutions pour la conduite, la maintenance et l'automatisation de leur centrale hydroélectrique.

À ce jour, la société **HYDROTEC Services** exploite, sur toute la France, 30 centrales hydroélectriques. Ces centrales représentent une production de l'ordre de **100 000 MWh** ainsi qu'une puissance cumulée de plus de **25 MW**.

---

## PRODUITS OU SERVICES PRESENTES

### AUTOMATISME :

Pour la mise en œuvre d'automatisme de gestion et de pilotage d'unité de production, **Hydrotec Services** propose également son expérience et peut intervenir sur :

- la réalisation et mise en œuvre de la partie contrôle commande,
- automatisme sur tout type de centrale avec des logiciels développés spécifiquement,
- la réalisation et mise en œuvre de la partie TGBT et HTA,
- la réalisation d'armoires de pilotage de dégrilleurs,
- la réalisation d'armoires de pilotage de vannes et clapets, etc.

### MECANIQUE :

**Hydrotec Services** intervient à la demande pour de la maintenance préventive ou curative dans les domaines tels que la mécanique et l'hydraulique.

L'équipe d'**Hydrotec Services** est à même de diagnostiquer et réparer tout type de turbine hydraulique : Francis, Pelton, Kaplan, et Banki.

Les interventions mécaniques curatives et préventives portent entre autres sur :

- Le chargement, recharges des roues,
- La réparation et commande de pâles,
- La réparation du système de commande des pâles,
- Changement de paliers,
- Changement de courroie,
- Alignement laser et lignage

---

## ACTIVITE

### Equipements

Equipements mécaniques et hydrauliques

Equipements électriques et électroniques

### Services

Génie électrique

Gestion d'exploitation et de maintenance

---

## CONTACT COMMERCIAL

Yannick DELORME – 06 82 08 90 60 – [ydelorme@hydrotec-services.eu](mailto:ydelorme@hydrotec-services.eu)

---

## SITE WEB

[www.hydrotec-services.eu](http://www.hydrotec-services.eu)