
DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

HPP (Hydro Power Plant), est une **PME indépendante française** spécialisée dans la fabrication **d'équipements électromécaniques pour les petites et moyennes centrales hydroélectriques** à travers le monde. Forte d'un savoir-faire de plus de 110 ans, HPP conçoit, fabrique, installe et met en service des **turbines hydroélectriques de 10 kW à 15 MW** par groupe, en France et partout dans le monde. HPP peut fournir des projets « clés en main » depuis la vannerie jusqu'aux équipements Haute Tension. Le savoir-faire d'HPP est centré sur les turbines **Kaplan, Francis, Pelton et crossflow**, ainsi que sur les vis hydrodynamiques elléo, une technologie adaptée aux basses chutes (robuste, performante et ichtyo compatible).

Au travers de sa filiale **Hydreo**, HPP fournit des équipements de vannerie 100% français : **atardeaux, dégrilleurs, clapets, portes d'écluse, vannes, etc.**, standards ou sur-mesure, de 300 kg à 80 tonnes, en acier ou en inox, et sans limite de hauteur ni de largeur.

HPP peut intervenir sur des sites neufs, mais aussi des réhabilitations partielles ou totales, ainsi que des augmentations de puissance.

Plus de **300 turbines dans plus de 40 pays** ont été livrées et installées avec succès, pour un total de plus de **500 MW de puissance installée**.

Que vous soyez producteur indépendant, une régie, un grand compte ou une structure publique, HPP peut répondre à tous vos besoins concernant la petite et moyenne hydro.

ACTIVITE

Equipements

- Equipements mécaniques et hydrauliques
- Equipements électriques et électroniques
- Pièces et fonderie
- Robotique et automatismes
- Turbines

Services

- Bureau d'études et d'expertise technique
- Gestion d'exploitation et de maintenance
- Travaux et ingénierie

CONTACT COMMERCIAL

Rudy YVRARD / Vincent BOURGEOIS

2, allée de Longchamp, 54500 Vandoeuvre les Nancy, France

Tél : +33 3 83 28 52 19 / Email : hpp@hydropowerplant.com

SITE WEB

www.hydropowerplant.com

ATELIER TECHNIQUE

Mardi 6 juillet de 15h30 à 16h00

Thématique de l'atelier : **Le scan 3D au service de la réhabilitation.**