|  | **STAND 75**  |
| --- | --- |
|  |
| **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 en France et 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 50 kW à 15 MW par groupe. HPP peut fournir des projets « clés en main » depuis la vantellerie 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).**HPP peut intervenir sur des sites neufs, mais aussi sur des réhabilitations partielles ou totales, HPP peut alors améliorer la capacité et l’efficacité de votre centrale par la réparation ou le remplacement de tout ou partie de l’équipement, sur tout type de turbine.**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.**Au travers de sa filiale Hydreo, HPP fournit des équipements de vantellerie 100% français : batardeaux, 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.**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.* |
|  |
| **produits OU SERVICES PRESENTES** **Turbines de 50 kW à 15 MW**Turbines Pelton, Kaplan, Francis, crossflow : de 50 kW à 15 MW Vis hydrodynamiques : jusqu'à 500 kW**Vantellerie Hydreo** Batardeaux, clapets, vannes, dégrilleurs, portes d’écluse, grilles, etc., standards ou sur-mesure, de 300 kg à 80 tonnes, en acier ou en inox, et sans limite de hauteur ni de largeur. |
|  |
| **ACTIVITE** |
| **Equipements**[x] Equipements mécaniques et hydrauliques[x] Equipements électriques et électroniques[x] Equipements environnementaux[x] Pièces et fonderie[x] Robotique et automatismes[x] Turbines | **Services**[x] Bureau d’études et d’expertise technique[x] Gestion d’exploitation et de maintenance[x] Travaux et ingénierie |
| **CONTACT COMMERCIAL**Rudy YVRARD / Arthur RIGO - Tél : +33 3 83 28 52 19 / Email : hpp@hydropowerplant.com2, allée de Longchamp, 54500 Vandoeuvre les Nancy, France   |
| **SITE WEB**[www.hydropowerplant.com](http://www.hydropowerplant.com)  |