
DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Tech-Valves est une entreprise à taille humaine spécialisée dans la fabrication et la fourniture de robinetteries destinées aux aménagements hydrauliques de hautes, moyennes et basses chutes : Vannes de tête, vannes de pied, bypass, déchargeur et bypass turbine, palette de survitesse, joint de démontage,....

Nous proposons notre expertise et notre savoir-faire fort d'une expérience de milliers de vannes installées à travers le monde depuis près de 15 ans via les turbiniers, les tuyauteurs ou bien directement les producteurs.

Notre force réside dans l'accompagnement de projet, la flexibilité et l'adaptation du matériel aux exigences avec l'objectif principale de trouver une solution pour répondre à vos besoins.

PRODUITS OU SERVICES PRESENTES

Vannes sphériques en Acier + nickelage pour la mini hydro avec sièges DELRIN non pilotés du DN80 PN16 jusqu'au DN1000 PN100. Actionnées principalement par vérin hydraulique + contrepoids.

En 2016 nous avons validé un Agrément ACS (eau potable) sur ces vannes

Vannes annulaires destinées aux bypass de turbine + déchargeur de pression.

Cette vanne permet la continuité du débit dans la conduite en phase d'arrêt de turbine en déchargeant la pression amont pour renvoi à la rivière pendant la fermeture de la vanne de pied.

Cela a pour objectif d'éviter les remontés de pression et maintenir un débit aval souvent demandé.

Ces vannes sont utilisées également en débit hors gel pendant l'hiver

Agrément ACS (eau potable) valide sur ces vannes

Vanne Papillon + Palette de survitesse pour installation en tête de conduite comme vanne de sécurité.

Technologie en Acier ou FGS pour réduire les coûts tout en apportant une importante résistance.

ACTIVITE

Equipements

Equipements mécaniques et hydrauliques

Services

Champs d'intervention :

Développement de projet / création de centrale

Exploitation

Rénovation

Maintenance

CONTACT COMMERCIAL

BORDONE Yannick / 00336 75 12 73 40 / yannick.bordone@techvalves.fr

SITE WEB

www.techvalves.fr (actuellement en refonte)