
DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Depuis 30 ans, SERHY est spécialisée dans le développement, la construction, l'exploitation et la maintenance de centrales hydroélectriques.

Nous exploitons plus de 65 centrales hydroélectriques en France, des Alpes aux Pyrénées, pour une production annuelle de plus de 290 millions de kWh. Les deux tiers des aménagements exploités sont la propriété de clients externes, le tiers restant correspond aux centrales du groupe SERHY.

Notre équipe de supervision assure le contrôle des centrales 7j/7. Nous recherchons la performance afin d'obtenir un taux de fonctionnement proche de 100 %.

Nos deux bureaux d'étude réalisent de nombreuses missions d'ingénierie (APS, APD, PRO, MOE, travaux clefs en main) pour le compte de clients externes ou pour les centrales du groupe SERHY. Ces missions portent aussi bien sur le développement de projets neufs que sur la mise en conformité, la rénovation, ou le renouvellement de titre pour des aménagements existants.

Notre équipe d'ingénieurs se nourrit du savoir-faire exploitation du groupe pour concevoir des ouvrages fonctionnels et faciles à entretenir.

Le groupe SERHY est également un développeur historique français, obtenant en moyenne un droit d'eau tous les deux.

PRODUITS OU SERVICES PRESENTES

Bureau d'études & ingénierie « hydroélectrique » :

- Recherche & Développement de projets
- Réalisation d'opérations « clé en main » & Rénovation d'ouvrages
- Optimisation des sites

Exploitation & Maintenance de centrales hydroélectriques :

- Supervision & pilotage
- Optimisation & Gestion de la production
- Maintenance & Dépannage
- Gestion administrative

ACTIVITE

Equipements

Equipements électriques

Services

- Achat/vente de centrales
- Achat/vente d'électricité
- Bureau d'études et d'expertise technique
- Génie électrique
- Gestion d'exploitation et de maintenance
- Travaux et ingénierie

CONTACT COMMERCIAL

Yoann ROUX | yoann.roux@serhy.com – 06 73 88 05 98

Parc d'activité Val de Durance, 30 Allée des tilleuls, 04200 SISTERON

SITE WEB

www.serhy.fr