



Une présence mondiale et une approche locale

Actemium est la marque de VINCI Energies dédiée à l'industrie. Actemium optimise en continu la performance de ses clients pour les accompagner dans l'ère de l'industrie du futur. Son organisation en réseau agile et apprenant de plus de 400 entreprises spécialisées par secteur industriel permet la mise en œuvre de solutions sur mesure et le déploiement d'offres multi-techniques, multi-sites et multi-pays.

Présente tout au long du cycle de vie industriel, de la conception à la maintenance des équipements de production, Actemium innove pour accompagner durablement les industriels dans leur développement.



ACTEMIUM Energie Hydraulique

Nos expertises

- ✦ Etudes armoires et schémas
- ✦ Automatismes & contrôle commande
- ✦ Supervision
- ✦ Evacuation d'énergie
- ✦ Mise en service
- ✦ Assistance technique

Nos offres ensemble

- ✦ Etudes et dimensionnement
- ✦ Intégration du génie civil
- ✦ Intégration de la vantellerie
- ✦ Intégration du groupe de production
- ✦ Coordination générale
- ✦ Assemblage et installation sur site

Nos offres spécifiques

- ✦ Maintenance des ponts roulants
- ✦ Analyse vibratoire
- ✦ Compensateur synchrone

Contact : aeh@actemium.com

COMN ROLL - D4913 - juin 2017 - Photos credits: VINCI Energies

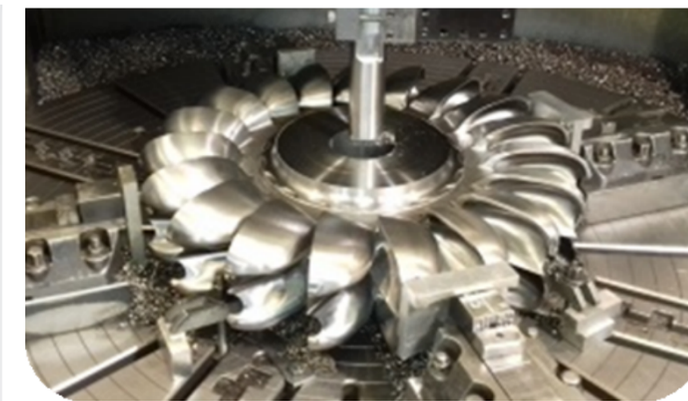


Notre énergie

au service de la performance hydroélectrique



Solutions & Services pour l'Industrie



Vos attentes

- ✦ Fiabilité de l'installation
- ✦ Assistance technique
- ✦ Proximité
- ✦ Retour sur investissement

Nos atouts

- ✦ Plusieurs décennies d'expérience
- ✦ Gestion de projets clé en main
- ✦ Implantation sur l'ensemble du territoire
- ✦ Etudes et conseils
- ✦ Mise en service et formation
- ✦ Fiabilisation et amélioration des installations



Accompagner votre montée en puissance

Proposer des solutions compétitives et intégrer toujours plus d'innovation, anticiper les besoins, apporter des services à haute valeur ajoutée, s'engager sur les performances techniques et économiques...

L'ambition d'Actemium est de répondre aux enjeux futurs en offrant des solutions efficaces et évolutives pour le développement de l'Hydroélectricité.

