

ATELIERS CENTRAUX

Au fil de l'eau, découvrez en images le métier d'exploitant hydroélectrique.



Prestations complémentaires

Ateliers centraux à Martigny

Etablis sur le site de Martigny depuis 2007, les Ateliers Centraux regroupent nos aptitudes de révision de composants mécaniques. Les connaissances acquises dans l'exploitation d'aménagements hydroélectriques nous permettent de satisfaire aux exigences de nos

clients et de leur apporter des solutions adaptées.

Atelier révision de composants mécaniques

La réhabilitation des composants mécaniques fait partie de l'exploitation des aménagements hydroélectriques et s'effectue selon la périodicité des plans de maintenance du propriétaire. Cette prestation porte sur l'inspection d'organes de grandes dimensions telles que vanne sphérique, vanne papillon, injecteur, pompe ou encore turbine Francis. Les compétences sont multiples et permettent de réviser entièrement les organes de sécurité dans le respect des exigences du fournisseur.

Atelier réhabilitation de roues

Cet Atelier réunit sur le site de Martigny les compétences des anciennes entités Alp Hydro à Chippis ainsi que des ateliers Grande Dixence des Haudères et de Z'Mutt. Nos collaborateurs fournissent toutes les prestations nécessaires à l'entretien et à la réparation des roues de pompes ou des turbines (Francis, Pelton, Kaplan), ainsi que leurs éléments constitutifs quelles que soient leurs dimensions. Ces travaux s'effectuent à Martigny, mais peuvent aussi être réalisés sur site pour, par exemple, le polissage d'une roue.

Atelier d'usinage

Depuis 2007 et son implantation sur le site de Martigny, cet Atelier réunit toutes nos compétences d'usinage. Il est dédié à la fabrication de diverses pièces dans le cadre des révisions de composants mécaniques ou de pièces de réserve. Son développement constant, avec l'acquisition en particulier d'un nouveau centre d'usinage CORREA aux dimensions unique en Suisse romande, nous permet de répondre aux multiples sollicitations de nos différents clients.