

### **DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE**

Vous recherchez des conduites pression pour votre installation hydroélectrique?

Amiblu France vous propose ses canalisations en PRV - Polyester Renforcé de fibres de Verre - répondant aux exigences et enjeux des projets hydroélectriques.

Amiblu France, filiale du Groupe Amiblu Holding GmbH, est le spécialiste de la fabrication de systèmes de canalisations en PRV (Polyester Renforcé de fibres de Verre). Nous nous attachons à développer et proposer des solutions de canalisations pérennes dans le but de répondre à la demande croissante en infrastructures durables et qualitatives. Nos gammes Hobas et Flowtite répondent à ces exigences. Les systèmes complets Amiblu sont insensibles à la corrosion, à l'abrasion et aux UV, étanches, très résistants, faciles à transporter et à installer. Ils vont du DN 200 au DN 4000, PN 1 à 32, SN jusqu'à 1 000 000. Constitués de couches successives à base de fibres de verre, résines thermodurcissables et matériaux de renforcement, nos tuyaux présentent une excellente résistance aux contraintes circonférentielles et axiales, une résistance à la flexion optimale et le maintien d'une excellente rigidité à long terme.

### **PRODUITS OU SERVICES PRESENTES**

## **Tuyau Flowtite Grey**

Le tuyau Flowtite Grey est le tuyau standard des gammes commercialisées par Amiblu. Il est particulièrement recommandé pour les réseaux pression. Ce tuyau a une résistance aux impacts élevée, permettant l'utilisation de matériaux de granulométrie plus importante pour le remblai des tranchées. Il est également très résistant à l'abrasion, ce qui lui confère une plus grande longévité si l'eau transportée contient des matériaux abrasifs et que la vitesse d'écoulement est élevée. Enfin, il est plus résistant à l'hydrocurage, de quoi permettre une pression plus élevée lors du curage des réseaux.

# **Tuyau PU Hobas**

Le tuyau PU Hobas est le tuyau haute gamme de chez Amiblu. Ce tuyau a été conçu pour résister aux effluents très agressifs. Il est doté d'une couche de protection interne exceptionnellement durable et est conçu sur mesure pour répondre aux contraintes de chaque projet. Il est hautement résistant à l'abrasion, à la corrosion et aux chocs. Sa surface interne extrêmement lisse empêche la sédimentation et minimise les interventions. Par ailleurs, sa couche de protection interne résiste aux tests de déflexion annulaire les plus rigoureux, ce qui assure une performance et une longévité exceptionnelles.

## **ACTIVITE**

**Equipements** 

**Services** 

⊠Conduites/canalisations

⊠Bureau d'études et d'expertise technique

**Autre: Service Assistance Chantier** 

# **CONTACT COMMERCIAL**

Pierre, Gautret, 07 63 22 02 98, pierre.gautret@amiblu.com

#### **SITE WEB**