

DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Amiblu France SAS est une filiale du Groupe Amiblu Holding GmbH, spécialiste de la fabrication de systèmes de canalisations en PRV (Polyester Renforcé de fibres de Verre). Amiblu est née de la fusion des activités européennes des groupes HOBAS et Amiantit, les deux entreprises leaders du marché. Notre mission est de développer et proposer des solutions de canalisations pérennes dans le but de répondre à la demande croissante en infrastructures durables et de haute qualité. Les gammes Hobas et Flowtite sont commercialisées à cette fin. Les systèmes complets Amiblu sont insensibles à la corrosion et à l'abrasion, 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, et sont faits pour les applications telles que l'assainissement, les eaux potable et pluviales, le stockage, l'hydro-électricité, les effluents industriels, la réhabilitation d'ouvrages circulaires et non circulaires.

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 Top Performance Hobas

Le tuyau Top Performance 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

- Conduites/canalisations
- Equipements mécaniques et hydrauliques

Services

- Bureau d'études et d'expertise technique

Champs d'intervention :

- Développement de projet / création de centrale
- Exploitation
- Rénovation
- Maintenance

CONTACT COMMERCIAL

Marc SADOK

Campus St Christophe, 10 avenue de l'entreprise, 95865 Cergy-Pontoise cedex

marc.sadok@amiblu.com, 01.34.35.66.10

SITE WEB

www.amiblu.com

ATELIER TECHNOLOGIE ET SERVICE

Thématique de l'atelier : « Installation en PRV : très faible perte de charge, adaptabilité et pérennité »