

Vis Hydrodynamique Intégrateur Spaans Babcock

XIMECA
Hydro – power

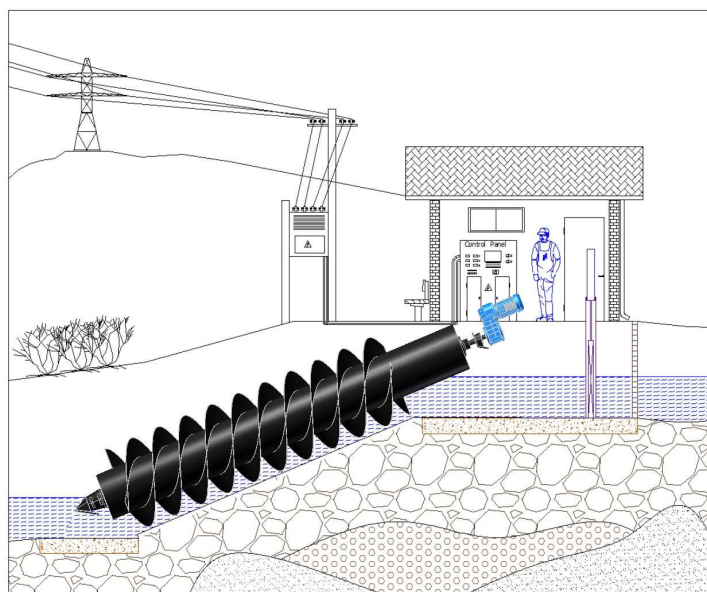
ENERGIE DURABLE

Technologie :

Le principe de la vis hydrodynamique consiste à utiliser un courant d'eau pour entraîner en rotation une vis d'archimède relié à un générateur.

Avantages :

- Rendement élevé (jusqu'à 85%) sur des hauteurs de chute faible, tout en répondant aux critères de passage des poissons migratoire.
- Construction simple et robuste réduisant les couts de maintenance et de mise en œuvre.
- Durée de vie de 25 à 30 ANS;
- Game de débit importante de 100l/sec a 15m³/sec.
- Puissance générées jusqu'à 500 Kw.



XIMECA

Parc ALPESPACE
218 voie aristide berges
73800 ST HELENE DU LAC

Téléphone : 04 79 28 00 68
Mobile : 06 47 24 81 53
Messagerie : contact@ximeca.fr
Interlocuteur : Patrick BERGERET

PLUS D'INFORMATIONS—

ACCOMPAGNEMENT & SOLUTION CLEF EN MAIN -

CONTACTEZ NOUS.....

