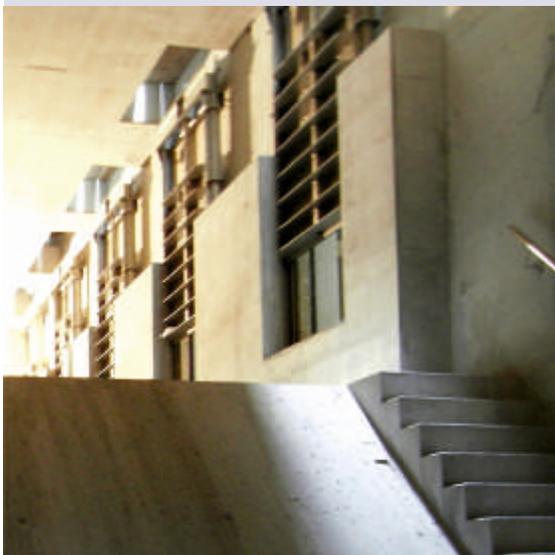
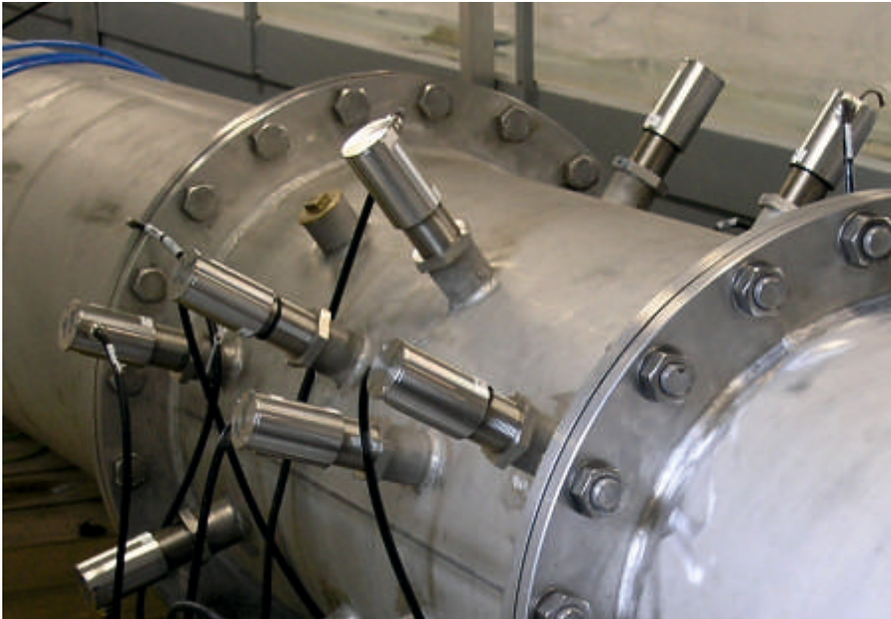


NIVUS - Solutions de débit pour

Usines hydroélectriques & Distribution d'eau





Pour chaque application le capteur approprié!

Applications dans le domaine de la distribution d'eau

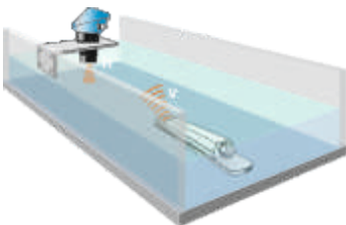
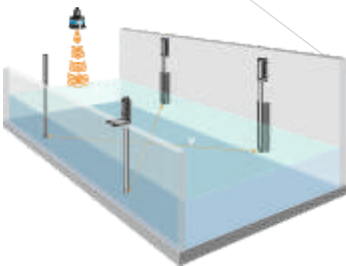
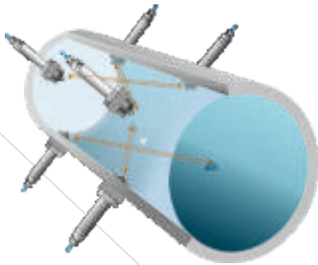
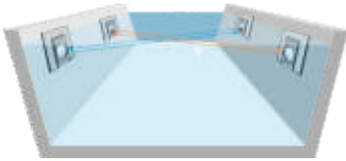
- Comptage des eaux traitées
- Surveillance et gestion du débit sur canaux ouverts
- Surveillance de systèmes d'irrigation

Applications pour usines hydroélectriques

- **Mesure de la capacité d'exploitation de turbines**
Mesures de débit selon ASTM PTC 18 et IEC 60041
- **Surveillance de l'installation et optimisation avant et après traitement**
Mesure de débit en continu pour la supervision de l'optimisation des capacités de production
- **Mesures sur des sections d'amenée courtes et sur de faibles hauteurs de surverse**
- **Satisfait aux exigences légales de débits d'étiage**

- Précision jusqu'à 0,5% ou meilleure lors de mesures multicordes
- Economique
- Mesure du profil d'écoulement ou mesure via des cordes fixes
- Programmation et affichage simple et convivial
- Commande directe ou à distance
- Sauvegarde de toutes les données de mesure sur carte Flash compacte
- Communication dans le monde entier
- Connexion en ligne, transmission des données et maintenance à distance via Internet





Les prestations NIVUS

■ Assistance sur site

NIVUS visite et évalue votre point de mesure et vous assiste dans le choix de la technique de mesure optimale

■ Prestation d'installation et de mise en service sur site

NIVUS propose un service complet, de l'installation du système jusqu'à la mise en service et maintenance

■ Formation des clients

NIVUS propose des formations adaptées aux besoins du client (programmation des appareils, maintenance ...)

■ Contrôle à distance

Les systèmes de mesure NIVUS peuvent être surveillés à distance via modem garantissant ainsi le diagnostic du statut du système



