

Gamme de produits

Pompes centrifuges mono et multi-étagées

Pompes de forage

Pompes à vis et à vis excentrique

Pompes immergées

Pompes en matériaux spéciaux

Pompes à engrenage

Pompes péristaltiques

Pompes à engrenage

Turbines à vapeur

Nos atouts

Service complet pour vos pompes – réparation et entretien.

Chez vous sur site ou dans nos ateliers.

Durable, professionnel, économique.

Analyse de l'efficacité énergétique.

Equipe de techniciens compétents et bien formés.



SERVICES POUR POMPES

Révision

Réparation

Montage

Mesure de l'efficacité

Maintenance

Représentations générales

ALLWEILER®



SULZER



rovatti pompe



schubag AG
Rosenackerstrasse 2
CH-8552 Felben-Wellhausen
Tél. +41 52 762 22 21
info@schubag.ch
www.schubag.ch



ID 02.2021



Prestations de service

Analyse de l'efficacité
énergétique

Service
Montage

Pièces de rechange
Retrofit

Réparations
Révisions

PAI (inspection périodique
des installations)

Mesure des
vibrations

Contact



Victor Glassey - Eau, eaux usées / Suisse romande
Tél. 079 129 59 53
E-Mail: v.glassey@schubag.ch



Uwe Grochalla - Eau, eaux usées, KVA, PPI / Région Est
Tél. 052 762 22 54
E-Mail: u.grochalla@schubag.ch



Markus Knechtli - Eau, eaux usées / Centre régional
Tél. 052 762 22 47
E-Mail: m.knechtli@schubag.ch



Dieter Schenk - Power, construction de machines
construction d'installation
Tél. 052 762 22 42
E-Mail: d.schenk@schubag.ch



Thomas Singler - Industrie chimique, technique des
procédés
Tél. 052 762 22 48
E-Mail: t.singler@schubag.ch



Johannes Hedtstück - Industrie des denrées
alimentaires
Tél. 052 762 22 56
E-Mail: j.hedtstueck@schubag.ch

PumpPro® - mesure de l'efficacité

PumpPro® recueille et détermine les données
suivantes:

- Enregistrement digital de l'installation de pompage existante
- Présentation des points critiques
- Comparaison des données calculées et des données réelles
- Enregistrement en temps réel des caractéristiques de pompage
- présentation de la situation réelle
- Calcul des diamètres de roue optimisés
- Calcul de la vitesse de rotation optimisée
- Présentation des économies d'énergie possibles
- Détermination des mesures permettant de régler les défauts

Notre spécialiste se déplace sur vos installations. Nous vous donnons des exemples de "bonnes pratiques" pour l'optimisation des besoins énergétiques de vos systèmes de pompage.

Compétent et fiable

Appelez-nous

Nous vous conseillons volontiers

