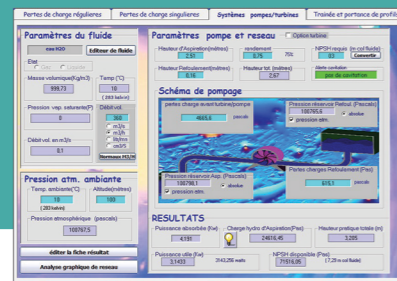


PRESTATIONS

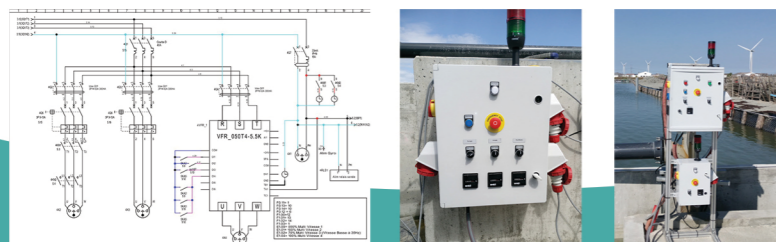
Atelier : fabrication, réparation, modification, équilibrage des hélices, impulseurs et rotors



Dimensionnement hydraulique avec 3 études :
1 x interne, 1 x constructeur et 1 x Mecaflex



Dimensionnement électrotechnique



Montage sur site



WWW.AG-POMPES.FR



FABRICANT DE POMPES



Téléchargez la vidéo de présentation

- Pompes verticales courtes ou longues, sur châssis fixe ou flottant, **POUVANT FONCTIONNER A SEC SANS DOMMAGE 24/24h – 365/365j.**

Pour fluides chargés ou non
Conception robuste, en acier/fonte ou inox 316L
Passage libre intégral de l'aspiration au refoulement
Du DN 40 à 65, de 1,1 à 18,5 kW, de 0,3 à 3.9 bars (ou 39 HmT),
De 440 à 990 mm sous plaque

- Pompes horizontales en DN 50, acier/fonte ou inox 316L
Passage libre intégral de l'aspiration au refoulement
De 2.2 à 4 kW, de de 0,1 à 2 bars (ou 20 HMT)
Fabrication 100 % française (hors moteur)



Large stock de pièces pour les 6 modèles de pompes

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Industrie automobile
Métallurgie
Sidérurgie
Traitement des déchets

Peinture/résine
Papeterie
Chimie
Pétrochimie

Agriculture
Aqualculture
(eau douce ou salée)
Ostréiculture
Marine

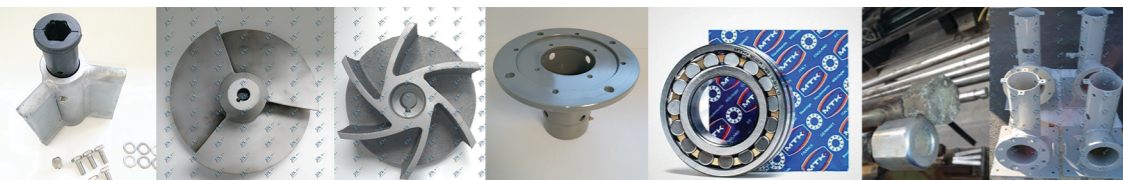
WWW.AG-POMPES.FR

1er site e-commerce spécialisé aux pièces de pompes verticales à hélice(s), dédié aux exploitants et aux équipes de maintenance



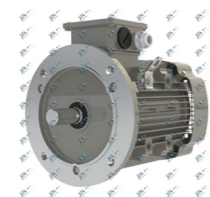
MC CHABOT
OU ÉQUIVALENT

ACUI-T



+ de 28 références en stock de moteurs neufs de 750 à 3000 trs/mn - de 1,1 à 18.5 kW - accessoires et pièces

AC-Motoren
Wir treiben Sie an!



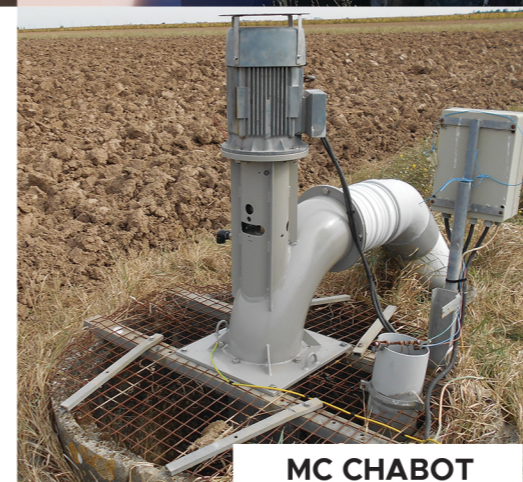
COSGRA

PRODUITS D'ATELIER ET DE MAINTENANCE

Graisse spécifique pour boîtier de roulement, dégrippant DLH, frein filet LOCTITE



Tarifs dégressifs sur quantité*



Solutions Techniques de Pompage

Spécialiste de la pompe verticale à hélice(s)
Fabricant de la marque **AG Pompes®**

Etude des équipements pour stations de pompage

Diagnostic

Conseil

Intervention sur site

Atelier de fabrication, assemblage, réparation

Vente neuf ou reconditionné- Reprise possible

Magasin de stockage de pièces pour pompes et stations de pompage



Atelier – Bureau d'études

16 rue des Grues

ZA La Chicane

85240 RIVES D'AUTISE

contact@ag-pompes.fr

www.ag-pompes.fr

Horaires d'ouvertures : uniquement sur RDV