

BANC SUPPORT POUR MBP009-011



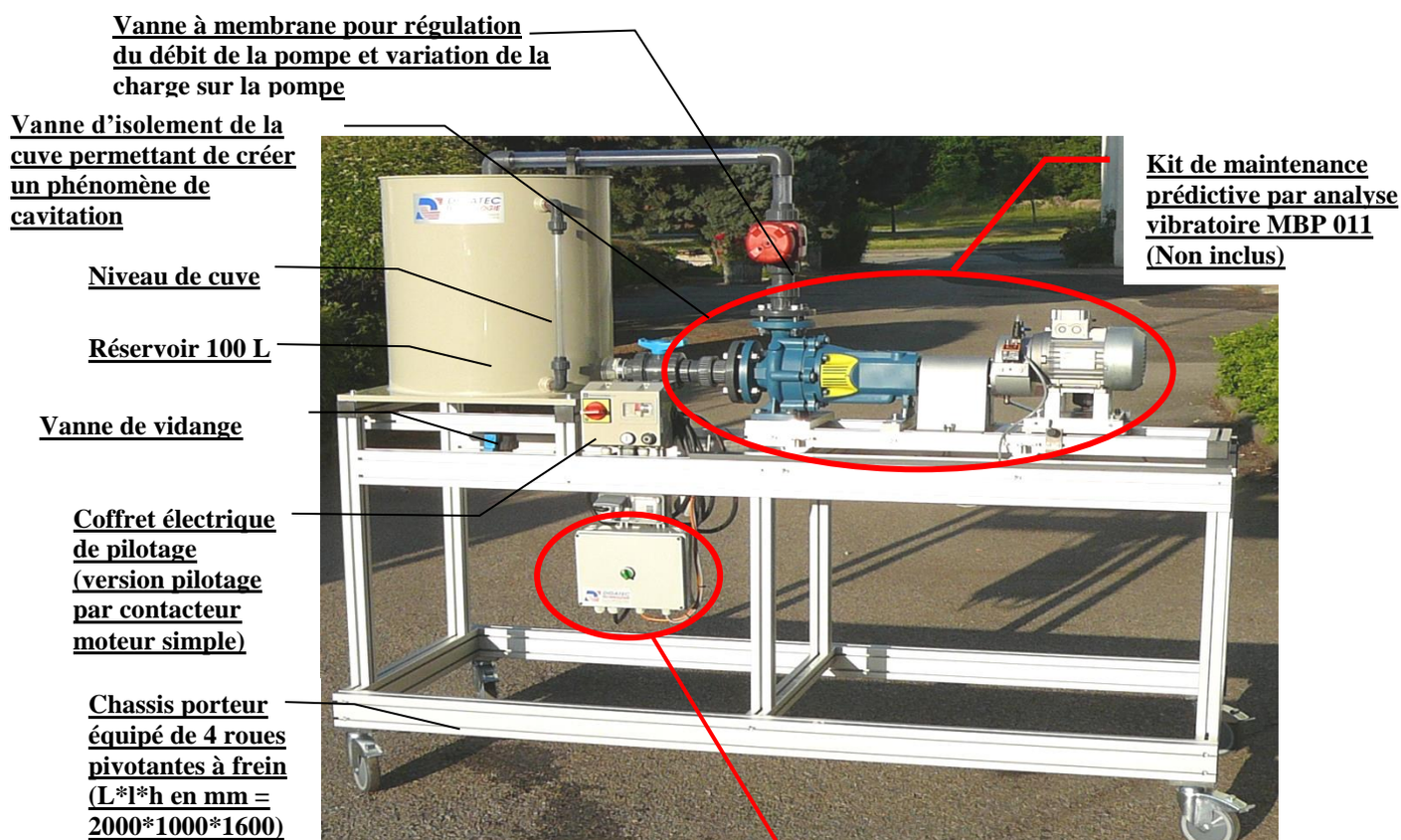
DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Le banc support MBP 010 est une structure déclinée du banc de maintenance de pompes MBP100 permettant d'effectuer le pilotage électrique ainsi que la mise en charge hydraulique du kit pour maintenance conditionnelle par analyse vibratoire MBP 011 (ou MBP 009 suivant type de pompe) visible sur les illustrations du présent document
- Ce banc est constitué d'une structure mobile sur châssis porteur, d'un coffret électrique à démarrage par contacteur, d'un circuit hydraulique. Il est livré avec dossier technique et manuel.
- Le kit pour maintenance conditionnelle par analyse vibratoire MBP 011 dispose de sa propre fiche technique (consultez nous).
- Le kit de surveillance vibratoire MBP 013 dispose de sa propre fiche technique (consultez-nous)

MBP010



Illustrations - Spécifications techniques



Coffret électrique:

- 2 boutons marche / arrêt
- sectionneur tripolaire
- disjoncteur
- Prise pour raccordement électrique si option MBP 013

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 380 Vac tétra – 50 Hz – 5 A
- Dimensions: (L x l x H mm): 1600 x 700 x 700
- Poids (Kg): 95

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

Documentation

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- TP
- Certificat de conformité CE

Equipements complémentaires compatibles

- Groupe moteur-réducteur-pompe pour analyse vibratoire
- Groupe moteur-réducteur-pompe pour analyse vibratoire
- Kit de surveillance vibratoire
- Ref : MBP 009
- Ref : MBP 011
- Ref : MBP013

DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC juin-17- page 2

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying