



NOTICE D'INSTRUCTIONS 1005-E00 f

| | |
|------------|----------------|
| Rubrique | 1005 |
| En vigueur | Juin 2022 |
| Remplace | Septembre 2018 |

Notice originale

Groupes doubles AB H - AG H - AF TM H

DECLARATION DE CONFORMITE CE :

La Déclaration de Conformité CE (version papier) est systématiquement jointe au matériel lors de son expédition.

GARANTIE :

Les groupes Série TM font l'objet d'une garantie pour une durée de 24 mois dans les limites mentionnées dans nos Conditions Générales de Vente. Dans le cas d'une utilisation autre que celle prévue dans la Notice d'instructions, et sans accord préalable de MOUVEX, la garantie sera annulée.



Z.I. La Plaine des Isles - F 89000 AUXERRE - FRANCE
Tél. : +33 (0)3.86.49.86.30 - Fax : +33 (0)3.86.49.87.17
contact.mouvex@psgdover.com - www.mouvex.com

Votre Distributeur :

PIÈCES SPÉCIALES

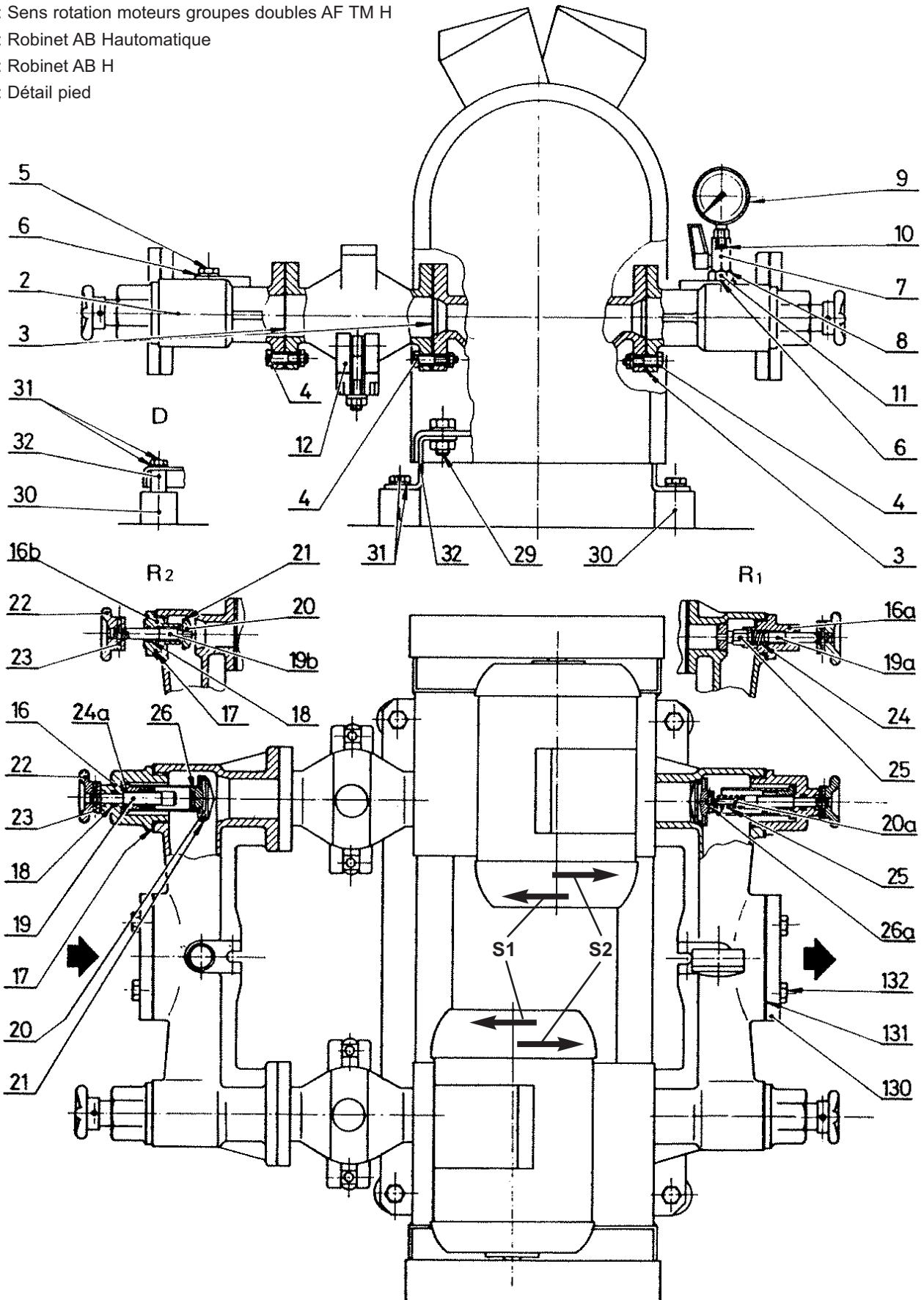
S1 : Sens rotation moteurs groupes doubles AB H - AG H

S2 : Sens rotation moteurs groupes doubles AF TM H

R1 : Robinet AB Hautomatique

R2 : Robinet AB H

D : Détail pied



PIÈCES SPÉCIALES (suite)

Les pièces sont identiques à celles de la Notice d'instructions des pompes sauf :

| Repère | Désignation | | Quantité | |
|--------|---|---------|----------|-----------------|
| | | | AB H | AF TM H AG H |
| ▲ 2 | TUBULURE DE RACCORDEMENT (+5+6) | | 2 | 2 |
| 3 | Joint de bride | Voir 40 | 6 | 6 |
| 4 | Bouton de bride | | 18 | 24 |
| 5 | Bouchon | | 1 | 1 |
| 6 | Joint de bouchon | | 2 | 2 |
| 7 | Robinet de mano | | 1 | 1 |
| 8 | Joint de robinet | Voir 40 | 1 | 1 |
| ▲ 9 | Manomètre (+8+10) | | 1 | 1 |
| 10 | Joint de manomètre | Voir 40 | 1 | 1 |
| 11 | Réduction | | 1 | 1 |
| ▲ 12 | Préfiltre PF | | 2 | 2 |
| ▲ 15 | ROBINET COMPLET COTE AMONT | | 2 | 2 |
| 16b | Ecrou de robinet | | 2 | - |
| 16 | Ecrou de vis de pression | | - | 2 |
| 17 | Joint d'écrou | Voir 40 | 2 | 2 |
| 18 | Joint d'étanchéité | Voir 40 | 2 | 2 |
| 19b | tige de robinet amont | | 2 | - |
| 19 | Vis de pression | | - | 2 |
| ▲ 20 | Soupape de robinet | | 2 | 2 |
| 21 | Joint de soupape | Voir 40 | 2 | 2 |
| 22 | Volant de réglage | | 2 | 2 |
| 23 | Goupille de volant | | 2 | 2 |
| 24a | Ecrou de blocage | | - | 2 |
| 26 | Goupille de soupape | | - | 2 |
| ▲ 15a | ROBINET COMPLET MARCHE AUTOMATIQUE COTE AVAL | | 2 | 2 |
| 16 | Ecrou de vis de pression | | - | 2 |
| 16a | Ecrou de robinet | | 2 | - |
| 17 | Joint d'écrou | Voir 40 | 2 | 2 |
| 18 | Joint d'étanchéité | Voir 40 | 2 | 2 |
| 19 | Vis de pression | | - | 2 |
| 19a | Tige de robinet aval | | 2 | - |
| 20 | Soupape de robinet | | 2 | - |
| ▲ 20a | Soupape et tige (+21+25+26a) | | - | 2 |
| 21 | Joint de soupape | Voir 40 | 2 | 2 |
| 22 | Volant de réglage | | 2 | 2 |
| 23 | Goupille de volant | | 2 | 2 |
| ▲ 24 | Guide de soupape (+20+21) | | 2 | - |
| 24a | Ecrou de blocage | | - | 2 |
| 25 | Ressort | | 2 | 2 |
| 26a | Goupille | | - | 2 |
| ▲ 30 | Isolateur (+31) | | 4 | 4 |
| 31 | Vis de fixation isolateur et rondelle | | 4 | 4 |
| ▲ 32 | Longeron | | 2 | 2 |
| 29 | Boulon fixation groupe et rondelle | | - | 4 |
| ▲ 130 | Contrebride (+131+132) | | 2 | 2 |
| ▲ 131 | Joint de contrebride | | 2 | 2 |
| 132 | Vis de contrebride | | 6 | 8 |
| ▲ 40 | JEU DE JOINTS (+3+6+8+10+17+18+21) | | | |

▲ Pièces ou ensembles pouvant être fournis.



Pour commander des pièces de rechange, indiquer :

- Le TYPE et le NUMERO MATRICULE du groupe (frappé sur la plaque)
- NOTICE D'INSTRUCTIONS 1005-E00 avec son indice de révision
- Les REPERES, DESIGNATIONS et QUANTITES des pièces désirées.

STOCKAGE

Le cas échéant, se reporter au § DÉMONTAGE / REMONTAGE pour le démontage de la pompe.

Courte durée (≤ 1 mois)

| | |
|--|---|
|  AVERTISSEMENT | |
|  | |
| Les liquides toxiques ou dangereux peuvent provoquer de graves blessures. | SI LA POMPE EST UTILISEE POUR POMPER UN PRODUIT TOXIQUE OU DANGEREUX, ELLE DOIT ETRE PURGEE, RINCEE ET DEPOLLUEE AVANT TOUTE OPERATION DE MAINTENANCE. |

Les pompes et groupes motopompes MOUVEX sont fournis avec un graissage abondant permettant de protéger les composants internes pour une courte durée de stockage, dans un bâtiment choisi de façon à :

- s'assurer que la température reste comprise entre 10°C et 50°C,
- ne pas dépasser un taux d'humidité de 60%,
- limiter l'exposition aux vibrations du matériel,
- être stockés à l'abri des intempéries et du soleil.

Longue durée (> 1 mois)

Si la pompe est stockée avec son ensemble motopompe, les recommandations du fabricant de ces éléments devront être appliquées.

Les orifices de la pompe devront être remplis d'un liquide non corrosif, compatible avec les composants de la pompe, de façon à prévenir tout risque de corrosion.

Les surfaces extérieures de la pompe non peintes (tels que les arbres, accouplements...) devront être recouvertes d'une protection contre la corrosion.

Le roulement devra être graissé abondamment. Si le stockage de la pompe devait durer plus que la durée de vie de la graisse, celle-ci devra être remplacée à temps pour prévenir une dégradation excessive de ses qualités.

Les conditions de stockage optimales seront obtenues avec un stockage à l'intérieur d'un bâtiment choisi de façon à respecter les conditions énoncées précédemment.

Si le stockage ne pouvait se faire en intérieur, le matériel devra être couvert de façon à le protéger d'une exposition directe au soleil et aux intempéries. Cette protection devra également être conçue de façon à protéger le matériel contre la condensation éventuelle de vapeur.

La pompe devra être tournée manuellement de quelques tours tous les deux mois.

Remise en route

Suivre la procédure standard de mise en fonctionnement de la pompe / du groupe motopompe tout en respectant les consignes supplémentaires ci-dessous.

S'assurer manuellement de la libre rotation des éléments de la pompe.

Remplacer la graisse utilisée pour lubrifier le roulement.

Si la pompe comporte un bipasse intégré, démonter celui-ci pour une inspection visuelle des composants et s'assurer de leur libre déplacement.

MISE AU REBUT

La mise au rebut de la pompe devra être effectuée conformément à la réglementation en vigueur.

Lors de cette opération, une attention particulière devra être apportée aux étapes de vidange de la pompe (produit pompé).