Pompes centrifugues sur socle
G&L de série A-C 9100
Table des matières

1 Présentation et sécurité............................................................................................................ 3  
  1.1 Introduction......................................................................................................................... 3  
  1.2 Sécurité.............................................................................................................................. 3  
    1.2.1 Terminologie et symboles de sécurité................................................................. 3  
    1.2.2 Autocollants de consignes de sécurité............................................................... 4  
  1.3 Sécurité de l’utilisateur...................................................................................................... 5  
  1.4 Protection de l’environnement.......................................................................................... 6  

2 Transport et entreposage.......................................................................................................... 7  
  2.1 Inspection de la livraison................................................................................................. 7  
    2.1.1 Inspection du paquet............................................................................................... 7  
    2.1.2 Inspection de l’unité............................................................................................... 7  
  2.2 Consignes de manipulation sécuritaire............................................................................... 8  
  2.3 Exigences d’entreposage................................................................................................... 10  

3 Description du produit........................................................................................................... 12  
  3.1 Description générale......................................................................................................... 12  
  3.2 Exigences opérationnelles............................................................................................... 12  
  3.3 Informations sur la plaque signalétique......................................................................... 12  

4 Installation............................................................................................................................. 14  
  4.1 Installation préalable....................................................................................................... 14  
    4.1.1 Lignes directives concernant l’emplacement de la pompe..................................... 14  
    4.1.2 Installation courante............................................................................................... 15  
    4.1.3 Exigences relatives à la fondation.......................................................................... 15  
    4.1.4 Niveler le socle sur une fondation en béton......................................................... 16  
    4.1.5 Cimenter le socle................................................................................................... 16  
  4.2 Alignement de l’accouplement......................................................................................... 17  
    4.2.1 Préparation pour l’alignement............................................................................. 17  
    4.2.2 Alignement de la pompe en utilisant une règle de vérification et des pieds à coulisse................................................................. 17  
    4.2.3 Alignement de la pompe en utilisant un comparateur à cadran......................... 19  
    4.2.4 Alignement final................................................................................................. 20  
    4.2.5 Procédure d’alignement facultative................................................................. 20  
    4.2.6 Goujoner la pompe et le système d’entraînement.............................................. 20  
    4.2.7 Limites associées aux coupleurs....................................................................... 21  
  4.3 Vérification de la tuyauterie............................................................................................. 21  
    4.3.1 Liste de vérification de la tuyauterie................................................................. 21  
    4.3.2 Liste de vérification de la tuyauterie d’aspiration.......................................... 22  

5 Mise en service, mise en marche, opération et arrêt............................................................. 25  
  5.1 Préparation à la mise en service.................................................................................. 25  
    5.1.1 Vérifications avant le démarrage......................................................................... 25  
    5.1.2 Amorçage.............................................................................................................. 26  
    5.1.3 Démarrage.............................................................................................................. 26  
    5.1.4 Vérifications opérationnelles............................................................................. 26  
    5.1.5 Vérification du sens de rotation....................................................................... 26  
    5.1.6 Protection antigel............................................................................................... 27  
    5.1.7 Changer la rotation........................................................................................... 27
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro</th>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6.1</td>
<td>Calendrier d'entretien</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>6.2</td>
<td>Pompes endommagées par des inondations</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6.3</td>
<td>Entretien des roulements</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>6.3.1</td>
<td>Regraissage des roulements lubrifiés à la graisse</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>6.3.2</td>
<td>Exigences relatives au graissage</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>6.4</td>
<td>Entretien de la garniture de l'arbre</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>6.4.1</td>
<td>Entretien des joints mécaniques</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>6.4.2</td>
<td>Entretien du presse-garniture comprimé</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>6.5</td>
<td>Nettoyer sans désassembler la pompe</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>6.6</td>
<td>Démontage</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>6.6.1</td>
<td>Précautions relatives au démontage</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>6.6.2</td>
<td>Vidanger la pompe</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>6.6.3</td>
<td>Dépose du carter d'accouplement hexagonal</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>6.6.4</td>
<td>Démonter la pompe avec la garniture sur le manchon</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>6.7</td>
<td>Inspections avant l'assemblage</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>6.7.1</td>
<td>Directives pour le remplacement</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>6.7.2</td>
<td>Inspection de l'arbre et du manchon</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>6.8</td>
<td>Dimensions</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9</td>
<td>Remontage</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.1</td>
<td>Remonter la pompe avec les joint mécaniques sur le manchon</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.2</td>
<td>Remonter la pompe avec la garniture sur le manchon</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.3</td>
<td>Installer le carter d'accouplement hexagonal</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.4</td>
<td>Bagues d'usure réglables</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.5</td>
<td>Installer la bague de graissage</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.6</td>
<td>Changer l'huile des paliers lubrifiés à l'huile</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.7</td>
<td>Accouplement à jeu d'extrémité limité</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>6.9.8</td>
<td>Références de montage</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Dépannage</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>7.1</td>
<td>Problèmes de fonctionnement</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Liste des pièces et dessins en section transversale</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>8.1</td>
<td>Liste des pièces</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Garantie du produit</td>
<td>56</td>
</tr>
</tbody>
</table>
1 Présentation et sécurité

1.1 Introduction
But de ce manuel

Le but de ce manuel est de fournir l’information nécessaire pour :
• Installation
• Fonctionnement
• Entretien

ATTENTION :
Lire attentivement ce manuel avant d’installer et d’utiliser cet article. Un mauvais usage de cet article peut causer des blessures graves ainsi que des dommages matériels et pourrait annuler la garantie.

REMARQUE :
Conserver ce manuel pour référence ultérieure et le garder à portée de l’endroit où se trouve l’unité.

1.2 Sécurité

AVERTISSEMENT :
• L’opérateur doit être conscient des précautions de sécurité pour éviter les blessures corporelles.
• Opération, l’installation ou l’entretien de cette unité de manière qui n’est pas couverte dans ce manuel pourrait entraîner la mort, de graves blessures corporelles ou des dommages à l’équipement. Cela comprend toute modification à l’équipement et tout utilisation de pièces non fournies par Xylem. En cas de questions concernant l’usage prévu de l’équipement, communiquer avec un représentant Xylem avant de faire quoi que ce soit.
• Ne pas changer l’usage prévu sans l’autorisation d’un représentant autorisé de Xylem.

ATTENTION :
Il faut observer les instructions que ce manuel contient. Le défaut de le faire peut entraîner des dommages matériels, des blessures physiques ou des retards.

1.2.1 Terminologie et symboles de sécurité
À propos des messages de sécurité

Il est indispensable que vous lisiez attentivement, compreniez et suiviez scrupuleusement les avertissements et consignes de sécurité avant de manipuler le produit. Ces consignes sont publiées pour prévenir les risques suivants :
• Accident corporel et danger pour la santé
• Dommages affectant le produit ou son milieu environnant
• Dysfonctionnement du produit
### Niveaux de risque

<table>
<thead>
<tr>
<th>Niveaux de risque</th>
<th>Indication</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>DANGER</strong> : <img src="triangle_danger.png" alt="Triangle d'alerte" /></td>
<td>Une situation dangereuse qui, si elle n’est pas évitée, entraînerait des blessures graves, voire la mort.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>AVERTISSEMENT</strong> : <img src="triangle_avertissement.png" alt="Triangle d'alerte" /></td>
<td>Une situation dangereuse qui, si elle n’est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ATTENTION</strong> : <img src="triangle_attention.png" alt="Triangle d'alerte" /></td>
<td>Une situation dangereuse qui, si elle n’est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>REMARQUE</strong> :</td>
<td>Les consignes sont utilisées lorsqu’il existe un risque de dommages ou de diminution du rendement au niveau de l’équipement, mais pas de risque de blessures corporelles.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Symboles spéciaux

Certaines catégories de dangers sont pourvues de symboles spécifiques, tel qu’indiqué dans le tableau suivant.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Risque électrique</th>
<th>Risque lié aux champs magnétiques</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="symbole_alerte.png" alt="Symbole d'alerte" /></td>
<td><strong>DANGER ÉLECTRIQUE</strong> : <img src="triangle_danger.png" alt="Triangle d'alerte" /></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 1.2.2 Autocollants de consignes de sécurité

**AVERTISSEMENT** :

La pression maximale de fonctionnement de la pompe est inscrite sur la plaque signalétique. Ne pas dépasser cette pression. Le non respect de cette consigne peut entraîner des blessures personnelles graves ou la mort ou des dommages aux équipements.

**Symbole alerte**

Ce symbole d’alerte de sécurité est utilisé dans les manuels et sur les autocollants de consigne de sécurité se trouvant sur la pompe afin d’attirer l’attention sur les consignes pertinentes. Lorsqu’il est utilisé, le symbole d’alerte de sécurité signifie que le défaut de respecter les consignes peut se traduire par un risque.

**Autocollants**

La pompe doit être munie des autocollants de consigne de sécurité qui se trouvent aux endroits illustrés sur cette figure. S’il manque des autocollants ou s’ils sont illisibles, contacter le représentant des ventes et du service de votre localité pour un remplacement.
Vérifier que tous les autocollants de consignes de sécurité sont toujours bien visibles et lisibles.

1.3 Sécurité de l'utilisateur

Règles de sécurité générales

Ces règles de sécurité s'appliquent :

- Toujours maintenir l’aire de travail propre.
- Porter attention aux risques que présentent le gaz et les vapeurs dans une aire de travail.
- Éviter tous les dangers électriques. Porter attention aux risques d’électrocution ou d’arc électrique.
- Toujours garder à l’esprit les risques de noyade, accidents électriques et brûlures.

Équipement de sécurité

Utiliser un équipement de sécurité conforme aux règlements de la société. Utiliser cet équipement de sécurité dans l’aire de travail :

- Casque de protection
- Lunettes de protection, de préférence avec des protections latérales
- Chaussures de protection
- Gants de protection
- Masque à gaz
- Protection auditive
- Trousse de premiers soins
- Dispositifs de sûreté

REMARQUE :

Ne jamais opérer une unité à moins que les dispositifs de sûreté soient installés. Consulter également l’information pertinente aux dispositifs de sûreté dans les autres chapitres de ce manuel.

Connexions électriques

Les connexions électriques doivent être exécutées par des électriciens certifiés conformément à tous les règlements internationaux, nationaux, fédéraux et locaux. Pour obtenir de plus amples informations sur les exigences, vous reporter à la section traitant spécifiquement des connexions électriques.
Précautions avant les travaux

Respecter ces consignes de sécurité avant de travailler avec le produit ou lorsqu’on est en rapport avec :

- Fournir une barrière adéquate autour de la zone de travail, par exemple, une rampe de protection.
- S’assurer que toutes les protections sont en place et bien fixées.
- S’assurer d’avoir un chemin de retraite dégagé.
- S’assurer que le produit ne risque pas de rouler ou de tomber et de blesser des personnes ou de de faire des dégâts matériels.
- S’assurer que l’équipement de levage est en bon état.
- Utiliser un harnais de levage, un câble de sécurité et un appareil respiratoire lorsque nécessaire.
- Laisser tous les composants du système et de la pompe se refroidir avant de les manipuler.
- S’assurer que le produit a été soigneusement nettoyé.
- Débrancher et verrouiller l’alimentation électrique avant de faire l’entretien de la pompe.
- Vérifier le risque d’explosion avant de souder ou d’utiliser des outils électriques à main.

Laver la peau et les yeux

Suivre ces procédures lorsque de produits chimiques ou des fluides dangereux sont entrés en contact avec les yeux ou la peau :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Condition</th>
<th>Mesure</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Produits chimiques ou liquides dangereux dans les yeux | 1. Forcer les paupières ouvertes avec les doigts.  
2. Rincer les yeux avec un bain oculaire ou de l’eau courante pendant au moins 15 minutes.  
3. Consulter un médecin. |
| Produits chimiques ou liquides dangereux sur la peau | 1. Retirer les vêtements contaminés.  
2. Laver la peau avec du savon et de l’eau pendant au moins une minute.  
3. Consulter un médecin, si nécessaire. |

1.4 Protection de l’environnement

Émissions et élimination des déchets

Se conformer aux réglementations et codes locaux en vigueur en matière de :

- Déclaration des émissions aux autorités compétentes
- Tri, recyclage et élimination des déchets solides ou liquides
- Nettoyage des déversements

Sites présentant un caractère exceptionnel

ATTENTION : Risque de radiation

Ne PAS envoyer le produit à Xylem s’il a été exposé à une radiation nucléaire, à moins que Xylem ne soit informée et que des mesures adéquates aient été entendues.

Directives pour le recyclage

Toujours respecter les lois et règlements locaux en matière de recyclage.
2 Transport et entreposage

2.1 Inspection de la livraison

2.1.1 Inspection du paquet

1. À la livraison, inspecter si le paquet a été endommagé ou s’il manque des articles.
2. Noter tout article endommagé ou manquant sur le reçu et la facture de transport.
3. Remplir une réclamation auprès de l'entreprise de transport si quelque chose n’est pas en ordre.
   Si le produit a été cueilli chez un distributeur, faire une réclamation directement au distributeur.

2.1.2 Inspection de l'unité

1. Retirer du produit les produits d'emballage.
   Jeter tout le matériel d'emballage conformément aux règlements locaux.
2. Inspecter le produit afin d'établir si des pièces ont été endommagées ou s'il en manque.
3. Le cas échéant, détacher l'article en enlevant toutes vis, tous boulons ou toutes sangles.
   Pour votre propre sécurité, faire attention lorsque vous manipulez les clous et les sangles.
4. Contacter un représentant commercial en cas de problème.

Information sur l’expédition

- Les pompes et systèmes d’entraînement sont habituellement expédiés de l’usine assemblés et peints d’une couche d’apprêt et d’une couche de finition.
- Les accouplements sont expédiés assemblés ou les moyeux d’accouplement sont installés sur les arbres et les éléments de raccordement sont retirés.
- Lorsque les éléments de raccordement sont retirés, ils sont emballés dans un contenant séparé et expédiés avec la pompe ou fixés au socle.

Alignement des arbres

- Les arbres sont alignés lorsque l’unité est expédiée; toutefois, ils peuvent se désaligner pendant le transport.
- Consultez les procédures d’alignement recommandées dans ce manuel au besoin pour réaligner les arbres.
2.2 Consignes de manipulation sécuritaire

**AVERTISSEMENT :**

- Un équipement de protection individuelle doit être porté lors de la manipulation de cet équipement.
- Le transport et l'installation de cet équipement doivent être exécutés par du personnel qualifié.
- Une compagnie de câblage doit être consultée avant de lever l’ensemble de la pompe.
- Utiliser uniquement des dispositifs et de l’équipement de levage certifiés et de taille appropriée, notamment des élingues, capables de supporter le poids à lever.
- Lors de l’utilisation d’élingues, ces dernières doivent être composées des mêmes matériaux pour éviter les différences de taux d’étirement.
- Ne pas utiliser de dispositifs de levage effilochés, déformés, non identifiés ou usés.
- Les anneaux de levage fixés à un seul composant de l’ensemble (pompe ou moteur) ne doivent pas être utilisés pour lever l’ensemble de l’unité.
- Le non-respect de ces instructions pourraient endommager l’équipement ou le matériel, et causer de graves blessures ou la mort.

L’ensemble de la pompe peut arriver de différentes façons :

- Côté pompe uniquement
- Pompe sans moteur
- Pompe, moteur et socle

Utiliser les méthodes de manipulation des ensembles de pompes HSC recommandées suivantes.

- L’ensemble de la pompe doit demeurer à l’horizontal pendant le transport et le levage.
- Le levage du côté pompe uniquement doit se faire en plaçant une extrémité des élingues autour ou le plus près possible de l’uni du corps. Une fois les élingues fixées à l’unité, revérifier qu’elles sont bien installées. S’assurer que les élingues sont ajustées de façon à ce que le levage soit uniforme.
Figure 1 : Levage du côté pompe uniquement avec une élingue en nylon, une chaîne ou un câble métallique

- Le levage de la pompe sans le moteur ou de la pompe, du moteur et du socle doit se faire à l'aide d'un lève-palette sous l'ensemble de l'unité. Toujours prendre des précautions supplémentaires pour s'assurer que le poids est équilibré et également distribué sur les deux fourches. Lorsque le socle de l'ensemble est profilé, la pompe et le socle doivent être installés en premier. Le moteur doit ensuite être levé séparément et installé dans l'unité.

- Les ensembles pompe, base et système d'entraînement dont la base a une longueur supérieure à 100 po peuvent être dangereux à lever en un tout. Le socle pourrait être endommagé. Si le système d'entraînement a été installé sur un socle à l'usine, il peut alors être entièrement soulevé sans risque. Si le système d'entraînement n'a pas été installé à l'usine et que la longueur hors tout du socle dépasse 100 po, alors ne pas soulever l'ensemble composé de la pompe, de la base et du système d'entraînement. Lever plutôt la pompe et le socle jusqu'à leur emplacement final sans le système d'entraînement. Installer ensuite le système d'entraînement.

Figure 2 : Levage à l'aide d'un lève-palette
• Placer une élingue en nylon, une chaîne ou un câble métallique autour des deux brides. Utiliser un crochet à clenche ou une manille standard et des boucles aux extrémités. S’assurer que l’équipement de levage est assez long pour garder l’angle de levage inférieur à 30° de la verticale (voir Figure 3).

Lieu d’entreposage

Ce produit doit être entreposé dans un lieu couvert et sec, hors de la chaleur, de la saleté et des vibrations.

REMARQUE :
Protéger l’article contre l’humidité, les sources de chaleur et les dommages mécaniques.

REMARQUE :
Ne pas placer de charges lourdes sur l’article emballé.

2.3 Exigences d’entreposage

Si l’unité n’est pas installée et mise en service immédiatement après son arrivée sur le site, ou dans le cas d’un arrêt prolongé après la mise en service de l’unité, les exigences suivantes d’entreposage à court terme doivent être respectées :
• Entreposer dans un endroit couvert et sec.
• Entreposer l’unité à une température ni trop froide ni trop chaude (en dessous de 32 °F et au dessus de 110 °F), à l’abri des saletés et des vibrations.
• Tourner l’arbre plusieurs fois à la main, 10 à 15 tours, au moins tous les 30 jours.

Pour un entreposage de plus de trois mois, ou si la pompe est arrêtée après une mise en service pendant plus de trois mois, contacter votre représentant commercial et de service local pour les directives d’entreposage à long terme.
3 Description du produit

3.1 Description générale

Description

La pompe est une pompe centrifuge montée sur cadre. Les caractéristiques suivantes de la pompe facilitent l'installation, le fonctionnement et le service :

- Haute efficacité
- Construction robuste
- Modèle compact
- Volute à pattes de fixation
- Accouplement à partie centrale amovible
- Paliers regraissables
- Plan de joint horizontal

Applications prévues

AVERTISSEMENT :

Avertissement proposition 65 de Californie! Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l’État de la Californie comme pouvant être un cancérigène et causer des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction.

La construction à raccords en bronze de la pompe est idéale avec les liquides suivants :

- Eau fraîche domestique non chauffée
- Eau d’alimentation des chauffe-eau
- Condensat
- Refroidissement ou chauffage hydronique
- Augmentation de la pression
- Pompage général
- Liquides bénins

3.2 Exigences opérationnelles

Pression maximale de service

La pression maximale de service est inscrite sur la plaque signalétique de la pompe.

Spécifications relatives aux joints mécaniques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type de joint</th>
<th>Parameter</th>
<th>Valeur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Joint autonettoyant standard</td>
<td>Limites de la plage de pH pour Viton</td>
<td>pH 7-9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Plage de températures du liquide respectant les</td>
<td>-10 °F à 220 °F (-23 °C à 104 °C)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>limites de la plage de pH pour Viton</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Notes du tableau

1. Utilisation sur des systèmes ouverts ou fermés relativement exempts de poussière ou de toute autre particule abrasive.

3.3 Informations sur la plaque signalétique

La plaque signalétique de la pompe identifie et indique la capacité de la pompe.

Des registres permanents pour cette pompe sont conservés par le numéro de série, lequel doit être utilisé dans toutes les correspondances et commandes de pièces de rechange.
1. Diamètre du rotor
2. Rotation de la pompe – par exemple, LHR = rotation à gauche
3. Taille de la pompe – par exemple, 8 x 8 x 17 M
4. Numéro de série – par exemple, 1-21937-1-1
5. Puissance du système d’entraînement
7. Numéro de modèle et de série de la pompe
8. Points de fonctionnement – GPM, pied, TPM
9. Pression de service maximale
4 Installation

4.1 Installation préalable

Précautions

**AVIS :**

- Lors de l’installation dans un environnement potentiellement explosif, s’assurer que le moteur est adéquatement certifié.
- Il faut mettre à la terre (masse) tout l’équipement électrique. Ceci concerne l’équipement de la pompe, l’ entraînement et tout équipement de surveillance. Tester la mise à la terre (masse) pour vérifier qu’elle est bien connectée.
- Les moteurs sans protection intégrée doivent être dotés de contacteurs et de protection de surcharge thermique pour les moteurs monophasés ou de démarreurs avec chauffe-fretes pour les moteurs triphasés. (Vous reporter à la plaque d’identité de l’ entraînement pour choisir des surcharges de bonne dimension.)

**REMARQUE :**

La surveillance d’un représentant Xylem agréé est recommandée pour assurer une bonne installation. Le non respect de cette consigne pourrait entraîner des dommages matériels ou un rendement affaibli.

4.1.1 Lignes directives concernant l’emplacement de la pompe

**AVIS :**

Les unités assemblées et leurs composants sont lourds. Le défaut de soulever et soutenir adéquatement cet équipement peut se terminer par de grave blessure ou un dommage à l’équipement. Soulever l’équipement seulement aux points de levage identifiés spécifiquement. Les dispositifs de levage comme des anneaux, élingues et barres d’écartement doivent être évalués, sélectionnés et utilisés durant toute la durée de soulèvement de la charge.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Consigne</th>
<th>Explication/commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Installer la pompe le plus près possible de la source de liquide. Si la pompe n’est pas sur un circuit fermé, placez la pompe de sorte qu’il y ait le plus petit nombre de virages ou de coudes dans le tuyau d’aspiration.</td>
<td>Ceci minimise la perte de friction et maintient le tuyau d’aspiration aussi court que possible.</td>
</tr>
<tr>
<td>S’assurer que l’espace autour de la pompe est suffisant.</td>
<td>Ceci facilite la ventilation, l’inspection, la maintenance et le service.</td>
</tr>
<tr>
<td>Si un équipement de levage est nécessaire tel un treuil ou un palan, vérifier d’abord qu’il y a suffisamment d’espace au dessus de la pompe.</td>
<td>Ceci facilite la bonne utilisation de l’équipement de levage ainsi que l’enlèvement et le repositionnement des composants dans un endroit sûr.</td>
</tr>
<tr>
<td>Protège l’appareil des intempéries et des dégâts d’eau causées par la pluie, les inondations et les températures de congélation.</td>
<td>Ceci est applicable si rien d’autre n’est spécifié.</td>
</tr>
<tr>
<td>Tenir compte des bruits et vibrations indésirables.</td>
<td>Pour l’absorption des bruits et vibrations, le meilleur endroit où installer une pompe est un plancher de béton sur sous-sol.</td>
</tr>
<tr>
<td>Si la pompe est suspendue, prendre des précautions spéciales pour réduire la transmission de bruit.</td>
<td>Envisagez de consulter un spécialiste du bruit.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Vérifier qu’il y a une source d’alimentation adéquate pour l’entraînement de la pompe.

L’alimentation électrique doit correspondre à la spécification sur la plaque d’identification du moteur.

### 4.1.2 Installation courante

<table>
<thead>
<tr>
<th>Consigne</th>
<th>Explication/commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vérifier qu’il y a une source d’alimentation adéquate pour</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>l’entraînement de la pompe.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 1. Réservoir de compression (rechercher l’emplacement du réservoir de    |                                                                                          |
| compression du côté aspiration de la pompe)                             |                                                                                          |
| 2. Séparateur d’air                                                     |                                                                                          |
| 3. Alimenter au système                                                  |                                                                                          |
| 4. Réglage de circuit                                                   |                                                                                          |
| 5. Robinet à trois voies                                                |                                                                                          |
| 6. Robinet d’isolement                                                  |                                                                                          |
| 7. De la chaudière, du refroidisseur ou convertisseur                   |                                                                                          |
| 8. Alimentation en eau froide                                           |                                                                                          |
| 9. Réducteur de pression                                                |                                                                                          |

### 4.1.3 Exigences relatives à la fondation

**Exigences**

- Une fondation substantielle et un bon socle doivent être construits selon les conditions locales et former un support rigide pour conserver l’alignement.
- La fondation doit pouvoir absorber tout type de vibration et former un support permanent rigide pour la pompe.
- La fondation doit peser au moins cinq fois le poids de la pompe.
- Verser la fondation sans interruption jusqu’à ½ à 1 ½ pouce de la hauteur finie.
- La surface supérieure de la fondation doit être rayée et rainurée avant que le béton durcisse. Ceci procure une surface d’adhérence pour le ciment.
- Fournir une bonne fondation en ciment, plane afin d’empêcher la contrainte et la distorsion lors du serrage des boulons de la fondation.
- Les boulons de fondation de type manchon et en J sont couramment utilisés. Les deux types de boulons d’ancrage peuvent être déplacés pour régler leur position définitive.
- Laisser la fondation sécher pendant plusieurs jours avant de procéder à l’installation de la pompe.

**Schéma**

- Prévoir une longueur de boulon en tenant compte du coulis, des ailettes de la semelle, les écrous et les rondelles.
4.1.4 Niveler le socle sur une fondation en béton

1. Mettre l’de pompe sur une fondation en béton.
2. Mettre des cales en acier de 1 po (25,4 mm) d’épais ou des coins de chaque côté pour chaque boulon d’ancrage afin de soutenir la pompe.
   Ceci procure également un moyen pour mettre la semelle de niveau.

4.1.5 Cimenter le socle

Équipement requis :

- Nettoyants : Ne pas utiliser de nettoyant à base d’huile car le coulis ne pourra pas y adhérer. Vous reporter aux directives fournies par le fabricant de coulis.
- Coulis : le coulis sans retrait requis.
1. Nettoyer toutes les parties de la semelle qui seront en contact avec le coulis.
2. Construire un coffrage autour de la fondation.
3. Bien mouiller le massif qui sera en contact avec le coulis.
4. Verser le coulis par le trou de coulage pratiqué dans la semelle jusqu’à ce qu’il atteigne le dessus du coffrage.
Lorsqu'on verse le coulis, supprimer les bulles d'air au moyen d'une des méthodes suivantes :
- En utilisant un vibrateur.
- Pomper le coulis en place.

5. Une fois que le coulis a bien curci, vérifier les boulons de fondation et les serrer, si nécessaire. Vérifier l'alignement après le serrage des boulons.
6. Une fois le coulis sec, appliquer une peinture à base d’huile sur les bords exposés pour empêcher l'humidité d’être en contact avec le coulis.

4.2 Alignement de l'accouplement

**AVERTISSEMENT :**
Toujours débrancher et verrouiller la tension à l’entraînement avant d’effectuer toute tâche d’installation ou de maintenance. Le défaut de débrancher et de verrouiller la tension de l’entraînement comporte des risques de blessure corporelle grave.

**Directives pour l’alignement**

Suivre ces directives pour l'alignement de l’accouplement :
• Effectuer l’alignement uniquement en déplaçant le moteur et en utilisant des cales.
• Puisque des réglages dans une direction peut changer l’alignement dans une autre direction, vérifier l’alignement dans toutes les directions après avoir effectué une correction.
• S’assurer que les boulons de la pompe et du moteur sont bien serrés lors de la prise de mesure.
• Effectuer la vérification de l’alignement final après que la pompe ait atteint la température de fonctionnement.

4.2.1 Préparation pour l’alignement

1. Vérifier la pompe et les arbres de moteurs et éliminer toute peinture, bavure et rouille.
2. Glisser les moyeux et les bagues sur les arbres avec les clavettes.
4. Si des entretoises d’élément avec des bagues haute vitesse sont utilisées, retenir les deux moitiés de l’élément sur les moyeux afin de s’assurer que les moyeux n’interfèrent pas avec les bagues.
5. Installer les moyeux avec la rallonge de moyeu faisant face à l’intérieur ou à l’extérieur. S’assurer que l’arbre se prolonge à l’intérieur des moyeux d’au moins 0,8 fois le diamètre de l’arbre.
6. Serrer lâchement les moyeux aux arbres afin de les empêcher de se déplacer pendant l’alignement.
7. Aligner les moyeux aux valeurs indiquées dans Alignement maximum permis pour les accouplements. L’alignement peut être réalisé avec des lasers, des comparateurs à cadrans ou avec une règle de vérification et des pieds à coulisse.

4.2.2 Alignement de la pompe en utilisant une règle de vérification et des pieds à coulisse.

1. Vérifier s’il y a un désalignement angulaire :
<table>
<thead>
<tr>
<th>Outil</th>
<th>Procédure</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Pieds à coulisse       | 1. Mesurer l’écart entre les deux moyeux à différents endroits de la circonférence. Ne pas tourner les arbres.  
                        | 2. Repositionner l’équipement jusqu’à ce que la différence entre les valeurs minimales et maximales de l’écart soient à l’intérieur de la plage permise. Vous reporter à Désalignement maximum permis pour les accouplements. |
| Jauges d’épaisseur     | 1. Insérer des jauges d’épaisseur entre les surfaces d’accouplement à différents endroits autour de la circonférence. Ne pas tourner les arbres.  
                        | 2. Repositionner l’équipement jusqu’à ce que la différence entre les valeurs minimales et maximales de l’écart soient à l’intérieur de la plage permise. |

2. Vérifier s’il y a un désalignement parallèle :
   a) Placer une règle de vérification à travers les deux moyeux.  
   b) Mesurer le décalage maximum à différents endroits des périphéries des moyeux. Ne pas tourner les arbres.  
   c) Repositionner l’équipement jusqu’à ce que le décalage soit à l’intérieur de la plage permise.  
   Vous reporter à Désalignement maximum permis pour les accouplements.

Un accouplement ayant un désalignement angulaire de 3° aura une différence dans les mesures de 0,191 po (0,485 cm) entre L1 et L2. Ceci est à l’intérieur d’un désalignement de 0° à 4° qui est permis pour cette taille d’accouplement.

![Figure 4 : Vérification de l’alignement en utilisant une règle de vérification - correct](image)

1. Règle de vérification  
2. Jauge d’épaisseur

![Figure 5 : Vérification de l’alignement en utilisant une règle de vérification - incorrect](image)

1. Règle de vérification  
2. Jauge d’épaisseur
Dans cette figure, les flèches indiquent le désalignement angulaire :

![Figure 6: Vérification de l'alignement en utilisant des pieds à coulisse](image)

### 4.2.3 Alignement de la pompe en utilisant un comparateur à cadran

- S'assurer que chaque moyeu est bien fixé à son arbre respectif et que tous les éléments de raccordement ou d'espacement sont déposés à ce moment.
- L'espace entre les moyeux d'accouplement est fixé par le fabricant avant d'expédier les unités. Cependant, cette dimension doit être vérifiée. Se rapporter aux spécifications d'accouplement du fabricant fournies avec l'unité.

1. Vérifier s'il y a un désalignement angulaire :
   a) Monter la base du comparateur à cadran à un des demi-accouplements ou à l'arbre.
   b) Positionner le bouton du comparateur à cadran sur la surface frontale ou arrière du demi-accouplement opposé.
   c) Marquer les repères sur les demi-accouplements comme le démontre cette figure :

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>Alignement angulaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P</td>
<td>Alignement parallèle</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Comparateurs à cadran</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Repère</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3. Séparateur résilient

d) Régler le cadran à zéro.
e) Tourner ensemble les deux demi-accouplements et s’assurer que les repères demeurent inchangés.
f) Repositionner l’équipement jusqu’à ce que le décalage soit à l’intérieur de la valeur permise.

2. Vérifier s’il y a un désalignement parallèle :
a) Monter la base du comparateur à cadran à un des demi-accouplements ou à l’arbre.
b) Positionner le bouton du comparateur à cadran sur le diamètre externe du demi-accouplement opposé.
c) Régler le cadran à zéro.
d) Tourner ensemble les deux demi-accouplements et s’assurer que les repères demeurent inchangés.
e) Repositionner l’équipement jusqu’à ce que le décalage soit à l’intérieur de la valeur permise.

Pour les accouplements à élément simple, un mauvais alignement parallèle satisfaisant est un faux-rond total sur un tour de 0,004 po, alors qu’un mauvais alignement satisfaisant angulaire est un faux-rond total sur un tour de 0,004 po par pouce de rayon R.

4.2.4 Alignement final

Il ne faut pas effectuer l’alignement final avant que la pompe ait fonctionné suffisamment longtemps afin qu’elle atteigne la température de fonctionnement. Lorsque la pompe atteint la température normale de fonctionnement, arrêter la pompe et vérifier à nouveau l’alignement. S’assurer de bien compenser pour la température.

REMARQUE :
Les accouplements élastomériques ne sont pas conçus spécifiquement pour convenir à un désalignement de l’arbre angulaire mais également à un désalignement parallèle décalé de la pompe et des arbres de moteurs. Cependant, le décalage et le désalignement appliqués seront en fonction du style de l’accouplement flexible utilisé. Si la correction de ce désalignement de l’accouplement n’est pas appropriée, une détérioration significative du cycle de vie des joints mécaniques et des roulements de la pompe se produira.

4.2.5 Procédure d’alignement facultative

Si désiré, les pieds de la pompe et du moteur peuvent être goujonnés à la base une fois l’alignement final terminé. Cette procédure doit être évitée jusqu’à ce que l’unité ait fonctionné suffisamment longtemps et que l’alignement se situe dans la tolérance. Voir la section sur le goujonnage.

REMARQUE : la pompe peut avoir été goujonnée à la base à l’usine.

4.2.6 Goujonner la pompe et le système d’entraînement

1. Percer des trous dans les pattes diagonalement opposées et dans la base. Les trous doivent avoir un diamètre inférieur de 1/64 de pouce au diamètre des goupilles.
3. Insérer les goupilles jusqu’à ce qu’elles soient pratiquement de niveau avec les pieds.
4.2.7 Limites associées aux coupleurs

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom de la marque</th>
<th>Convient aux applications à vitesse variable</th>
<th>Calibre du coupleur</th>
<th>Vitesse minimale recommandée</th>
<th>Limites de désalignement angulaire à l'installation (pouce)</th>
<th>Limites de désalignement parallèle à l'installation (pouce)</th>
<th>Température maximale</th>
<th>Température minimale</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Accouplement à engrenages Falk Lifelign G20 (non espaceur) G32 (espaceur)</td>
<td>Oui</td>
<td>1010G</td>
<td>1030 TPM</td>
<td>Tous les calibres : 1/8° par engrenement de la roue dentée</td>
<td>0,00200</td>
<td>0,00300</td>
<td>250 °F</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1015G</td>
<td>700 TPM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1020G</td>
<td>550 TPM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1025G</td>
<td>460 TPM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1030G</td>
<td>380 TPM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1035G</td>
<td>330 TPM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.3 Vérification de la tuyauterie

4.3.1 Liste de vérification de la tuyauterie

AVERTISSEMENT :

- Le chauffage de l’eau et autres fluides causent une dilatation volumétrique. Les forces associées peuvent causer la défaillance des composants du système et la libération de fluides à température élevée. Afin d’empêcher ceci, installer et bien situer des vases d’expansion et des soupapes de décharge de bonne taille. Le non respect de cette consigne peut entraîner des blessures personnelles graves ou la mort ou des dommages matériels.
- Éviter les blessures corporelles graves et les dommages matériels. S’assurer que les écrous à collet sont correctement serrés.
- Ne jamais forcer une tuyauterie pour faire un raccordement avec une pompe.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vérification</th>
<th>Explication/Commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Toujours amener la tuyauterie jusqu’à la pompe.</td>
<td>Ne pas déplacer la pompe vers la tuyauterie. Ceci pourrait rendre impossible l’alignement final.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier que la tuyauterie d’aspiration et la tuyauterie de refoulement sont supportées indépendamment près de la pompe et sont bien alignées.</td>
<td>Ceci permet d’éviter les tensions sur la pompe lorsque les boulons des brides sont serrés.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier que les porte-tuyaux ou autres supports sont installés.</td>
<td>Placer des supports au besoin à intervalles.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier si les joints de dilatation sont bien installés.</td>
<td>Lorsque des joints de dilatation sont utilisés dans le système de tuyauterie, ils doivent être installés au-delà des supports le plus près possible de la pompe. Des boulons de liaison devraient être utilisés avec les joints de dilatation pour éviter les tensions sur la tuyauterie. Ne pas installer de joints de dilatation directement à côté de la pompe ou d’une façon pouvant causer une tension sur la pompe et ainsi créer des changements de pression dans le système.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier que le diamètre de la tuyauterie est supérieur au niveau des raccords de pompe.</td>
<td>Il est généralement recommandé d’augmenter le diamètre des tuyaux d’aspiration et de refoulement au niveau du raccord de pompe pour diminuer la perte de charge due au frottement.</td>
</tr>
<tr>
<td>Installer la tuyauterie aussi droite que possible pour éviter les coudes inutiles.</td>
<td>Utiliser un raccord de 90 degrés à grand rayon ou de 45 degrés pour diminuer les pertes par frottement.</td>
</tr>
<tr>
<td>S’assurer que tous les joints de la tuyauterie sont étanches à l’air.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérification</td>
<td>Explication/Commentaire</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Lors de l'utilisation de joints à brides, s'assurer que les diamètres intérieurs sont compatibles.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Éviter « d'appliquer une tension » sur la tuyauterie en effectuant les raccords.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Prévoir la dilatation de la tuyauterie lorsque des liquides chauds sont pompés.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.3.2 Liste de vérification de la tuyauterie d'aspiration

Le diamètre et l'installation de la tuyauterie d’aspiration sont extrêmement importants. La tuyauterie doit être sélectionnée et installée de façon à ce que les pertes de pression soient minimes et qu’un débit de liquide suffisant s’écoule dans la pompe lorsqu’elle est démarrée et utilisée. De nombreux problèmes de charge nette absolue à l’aspiration (CNAA) peuvent être directement attribués à des ensembles de tuyauterie inappropriés.

Liste de vérification de la tuyauterie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vérifier</th>
<th>Explication/commentaire</th>
<th>Vérifié</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Utiliser une tuyauterie d'aspiration courte et aussi directe que possible, et jamais de diamètre inférieur à celui de l'orifice d'aspiration de la pompe.</td>
<td>Si le tuyau d'aspiration est court, le diamètre du tuyau peut être le même que celui de l'orifice d'aspiration. Si la tuyauterie d'aspiration doit être plus longue, le diamètre des tuyaux doit être une à deux fois plus grand que celui de l'orifice, selon la longueur de la tuyauterie.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier que les coudes dans la tuyauterie d’aspiration des pompes horizontales à double aspiration sont installés conformément aux normes de l’Hydraulics Institute puisqu’il y a toujours un écoulement turbulent irrégulier autour d’un coude.</td>
<td>Lorsqu’un coude n’est pas à la verticale par rapport à la buse d’aspiration de la pompe, davantage de liquide entre d’un côté du rotor plus que de l’autre. Il en résulte ainsi des charges axiales très inégales qui surchauffent les paliers et accélèrent l’usure, ce qui diminue la performance hydraulique. Voir la figure Exemple d’une charge mal équilibrée.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier qu’il n’y a pas plus d’une réduction de diamètre de tuyau par raccord réducteur au niveau des raccords réducteurs du côté de l’orifice d’entrée.</td>
<td>Ceci permet d’éviter les turbulences et les bruits excessifs.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>En mode d’aspiration par hauteur de dépression, vérifier que le tuyau d’aspiration est incliné vers le haut en direction de la buse de la pompe.</td>
<td>Une conduite d’aspiration doit avoir une élévation graduelle jusqu’à la pompe. Tout point élevé dans le tuyau peut se remplir d’air et empêcher le fonctionnement approprié de la pompe.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><em>(Facultatif)</em> Vous pouvez installer une courte section de tuyau adjacent à la bride d’aspiration comme une pièce à chicot ou à goupille champignon conçue pour être enlevée rapidement de la conduite.</td>
<td>Cela facilite le nettoyage de la canalisation de liquide de la pompe sans la désassembler. Avec cette configuration, tout ce qui bouche le rotor est accessible par le retrait de la section à chicot ou à la goupille champignon.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Exemple d'une charge mal équilibrée

Cette figure illustre la charge mal équilibrée d’un rotor à double aspiration en raison d’un écoulement irrégulier autour d’un coude adjacent à la pompe :

1. Corps de pompe
2. Rotor
3. Bride d’aspiration de la pompe
4. Coude d’aspiration
5. La vitesse d’écoulement de l’eau augmente ici et entraîne un plus grand débit d’un côté du rotor.

Exemples

1. Niveler l’axe longitudinal du tuyau
2. Clapet anti-retour
3. Robinet-vanne
4. Raccord d’évasement

Figure 7 : Tuyau d’aspiration installé avec une élévation graduelle jusqu’à la pompe – correct

Figure 8 : Tuyau d’aspiration installé avec une élévation graduelle jusqu’à la pompe – incorrect

Figure 9 : Tuyau d’aspiration installé avec un raccord réducteur – incorrect
1. Poche d’air

Figure 10 : Incorrect

1. Pas de poche d’air
2. Élévation graduelle

Figure 11 : Correct

1. Pas de poche d’air
2. Réduction excentrique
3. Élévation graduelle

Figure 12 : Élévation graduelle jusqu’à la pompe - correct

1. La distance et la réduction excentrique redressent l’écoulement

Figure 13 : Tuyau d’aspiration au-dessus la pompe - correct

1. Parcours de l’eau

Figure 14 : Tuyau d’aspiration au-dessus la pompe - incorrect
5 Mise en service, mise en marche, opération et arrêt

5.1 Préparation à la mise en service

AVERTISSEMENT :

- Le défaut de suivre ses précautions avant de démarrer l’unité peut entraîner de graves blessures corporelles et la panne de l’équipement.
- Ne pas opérer la pompe en dessous des débits nominaux minimaux ni avec les valves d’aspiration ou d’évacuation fermées. Ces conditions peuvent créer un risque d’explosion dû à la vaporisation du fluide pompé et peuvent entraîner la panne de la pompe ainsi qu’une blessure corporelle.
- Toujours débrancher et verrouiller la tension à l’entraînement avant d’effectuer toute tâche d’installation ou de maintenance. Le défaut de débrancher et de verrouiller la tension de l’entraînement comporte des risques de blessure corporelle grave.
- L’opération de la pompe en rotation inverse peut entraîner le contact des pièces métalliques, la génération de chaleur et briser le confinement.
- S’assurer que tous les composants sont bien protégés ou isolés lors de l’opération à des températures très élevées ou très basses.

REMARQUE :

- Vérifier les réglages de l’entraînement avant de démarrer une pompe.
- S’assurer que le taux de réchauffement ne dépasse pas 1,4 °C (2,5 °F) par minute.

Respecter les mesures de sécurité suivantes avant de démarrer la pompe :

- Vider et nettoyer soigneusement le système pour éliminer toute saleté ou débris dans la tuyauterie afin d’empêcher une panne prématurée lors de la mise en marche.
- Si la température du liquide pompé peut dépasser 200 °F (93 °C), réchauffer la pompe avant l’utilisation. Faire circuler une petite quantité de liquide à travers la pompe jusqu’à ce que la température du corps se trouve à moins de 100 °F (38 °C) de la température du liquide.

Lors du démarrage initial, ne pas régler les entraînements à vitesse variable ou contrôler les réglages du régulateur de vitesse ou du déclencheur de survitesse tant que l’entraînement à vitesse variable est couplé à la pompe. Si les réglages n’ont pas été vérifiés, démonter le raccordement de l’unité et consulter les directives du fabricant de l’entraînement.

5.1.1 Vérifications avant le démarrage

Avant le démarrage initial de la pompe, effectuer les inspections suivantes :

1. Vérifier l’alignement entre la pompe et le moteur.
2. Vérifier tous les raccords au moteur et le dispositif de démarrage avec le schéma de câblage. Vérifier la tension, la phase et la fréquence sur la plaque signalétique du moteur avec le circuit de la conduite.
3. Vérifier le bon fonctionnement des jauges de pression et de la tuyauterie d’aspiration et de refoulement.
4. Vérifier l’ajustement du rotor, voir la section concernant le bon ajustement.
5. Tourner l’élément rotatif à la main pour confirmer qu’il tourne librement.
7. S’assurer que les paliers de la pompe sont adéquatement lubrifiés.
8. S’assurer que l’accouplement est adéquatement lubrifié, au besoin.
9. S’assurer que la pompe est pleine de liquide (voir amorçage) et que toutes les vannes sont bien réglées et fonctionnelles, où le clapet de refoulement est fermé et le clapet d’aspiration est ouvert.
10. Vérifier la rotation. S’assurer que le système d’entraînement fonctionne dans la direction indiquée par la flèche sur le corps de pompe, sinon la pompe pourrait subir des dommages importants si la rotation est incorrecte. Vérifier la rotation chaque fois que les câbles du moteur ont été débranchés.

5.1.2 Amorçage

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type d’installation</th>
<th>Procédure</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Charge positive sur l’aspiration</td>
<td>Ouvrir le clapet d’aspiration et la valve d’évacuation de l’air pour laisser le liquide entrer dans le corps.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauteur d’aspiration</td>
<td>Utiliser d’autres méthodes comme les clapets à crépine, les éjecteurs ou le remplissage manuel du corps et de la conduite d’aspiration.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5.1.3 Démarrage

1. Fermer les robinets de purge et la vanne sur la conduite de refoulement.
2. Ouvrir complètement toutes les vannes sur la conduite d’aspiration.
3. Amorcer la pompe.
   REMARQUE : si la pompe ne s’amorce pas correctement ou perd son amorçage lors du démarrage, elle doit être arrêtée pour corriger le problème avant de répéter la procédure.
4. Alors que la pompe fonctionne à pleine vitesse, ouvrir le clapet de refoulement lentement. Cela doit être fait après le démarrage pour éviter d’endommager la pompe en la faisant fonctionner à un débit nul.

5.1.4 Vérifications opérationnelles

1. Vérifier la pompe et la tuyauterie pour vous assurer qu’il n’y a aucune fuite.
2. Vérifier et consigner les lectures du manomètre à des fins de référence future.
3. Vérifier et consigner la tension, l’ampérage par phase et les kW si un wattmètre indicateur est présent.
4. Vérifier la lubrification et la température des paliers. La température normale est de 180 °F maximum.
5. Effectuer tous les réglages de débit de la pompe avec la conduite de refoulement.

ATTENTION :
- Ne pas manipuler la conduite d’aspiration pour ajuster le débit de la pompe.
- Ne pas laisser la température de la pompe chauffée dépasser 150 °F.

5.1.5 Vérification du sens de rotation

AVERTISSEMENT :
- L’opération de la pompe en rotation inverse peut entraîner le contact des pièces métalliques, la génération de chaleur et briser le confinement.
- Toujours débrancher et verrouiller la tension à l’entraînement avant d’effectuer toute tâche d’installation ou de maintenance. Le défaut de débrancher et de verrouiller la tension de l’entraînement comporte des risques de blessure corporelle grave.

1. Déverrouiller la source d’alimentation du moteur.
2. S’assurer que tout est dégagé puis tirer suffisamment sur le moteur pour déterminer si le sens de rotation correspond à la flèche de la pompe.
3. Couper la source d’alimentation du moteur.
5.1.6 Protection antigel

**REMARQUE :**
Ne pas exposer une pompe désactivée à des conditions de gel. Vidanger tout liquide se trouvant dans la pompe et dans les tuyaux connexes. Sinon le liquide pourrait geler et endommager la pompe.

Les pompes mises hors service pendant les périodes de gel doivent être protégées par l'une méthodes suivantes :
- Purger la pompe; retirer tous les liquides du corps.
- Maintenir la circulation des liquides dans la pompe et isoler ou chauffer la pompe pour éviter qu'elle gèle.

5.1.7 Changer la rotation

La pompe peut être actionnée de la gauche ou de la droite lorsque vous la regardez de l'extrémité. Si vous voulez inverser les buses d'aspiration et de refoulement, vous pouvez le faire avec la même pompe comme suit. IMPORTANT : consulter les procédures de démontage et de montage dans ce manuel pour les bonnes techniques de démontage et de montage.

1. Retirer le rotor de l'arbre, le tourner de 180° et le replacer sur l'arbre. Remarque : le rotor ne peut être retiré qu'à partir de l'extrémité extérieure.
2. Alors que l’élément rotatif est sorti du corps, retirer le corps de la plaque de fondation et le tourner de 180°.
3. Replacer l’élément rotatif dans le corps et remonter la pompe.
   - Le rotor et le corps se rapportent l’un à l’autre comme à l’origine. L'arbre et le moteur se rapportent aussi l’un à l’autre comme à l'origine.
4. Remonter la pompe et réaligner l’accouplement comme l’indiquent les procédures d’alignement.

**AVERTISSEMENT :**
Ne jamais opérer une pompe si la protection de serrage n’est pas installée. Une blessure corporelle peut survenir si la pompe tourne sans protection d’accouplement.

5. La rotation du moteur doit être changée en inversant les câbles du moteur.
   - Si la rotation du moteur n’est pas inversée, le rotor va fonctionner à l’envers.

Figure 15 : Bon rapport entre le rotor et le corps

1. Rotation
2. Refoulement
3. Aspiration
4. Rotation à gauche vue à partir de l'extrémité de la pompe
5. Rotation à droite vue à partir de l'extrémité de la pompe
Figure 16 : Boulons du joint principal
6 Entretien

6.1 Calendrier d'entretien

**ATTENTION :**
Raccourcir les intervalles d’inspection si le liquide pompé est abrasif ou corrosif, ou si l’environnement est classé comme étant potentiellement explosif.

**REMARQUE :**
Le calendrier assume que l’unité a été constamment surveillée après la mise en marche. Ajuster le calendrier pour toute application ou condition extrême ou inhabituelle.

**Inspections mensuelles**
Vérifier la température des paliers avec un thermomètre. Ne pas vérifier la température à la main. Si les paliers fonctionnent à plus de 180 °F (82 °C), il y a alors trop ou pas assez de lubrifiant.

Si le changement de lubrifiant ou l’ajustement au bon niveau ne corrige pas la situation, désassembler et inspecter les paliers.

**Inspections au trois mois**
Effectuer ces tâches tous les trois mois :
- Vérifier l'huile sur les unités lubrifiées à l'huile.
- Vérifier s'il y a de la saponification sur les paliers lubrifiés à la graisse. Cette condition est généralement causée par l’infiltration d’eau ou d’un autre liquide. La saponification donne à la graisse une couleur blanchâtre. En présence de cette condition, laver les paliers avec un solvant industriel propre et remplacer la graisse par le type approprié recommandé.

**Inspections aux six mois**
Effectuer ces tâches tous les six mois :
- Vérifier la garniture et la remplacer au besoin. Utiliser la qualité recommandée. S’assurer que les cages d’étanchéité sont centrées dans le presse-garniture à l’entrée du raccord de tuyauterie du presse-garniture.
- Prendre des lectures de vibration sur les corps de paliers. Comparer les lectures avec le dernier jeu de lectures pour savoir si des composants de la pompe sont défectueux.
- Vérifier s’il y a des rayures sur l’arbre ou le manchon. Les rayures accélèrent l’usure de la garniture.
- Vérifier l'alignement de la pompe et du système d'entraînement. Installer une cale sous les unités au besoin. Si elles se désalignent fréquemment, inspecter alors l’ensemble de la tuyauterie. Débouillonner la tuyauterie au niveau des brides d’aspiration et de refoulement pour voir si elle rebondit, ce qui indiquerait une tension sur le corps. Inspecter tous les supports de la tuyauterie pour confirmer leur intégrité et leur support efficace de la charge. Corriger au besoin.

**Inspections annuelles**
Effectuer ces inspections une fois par année :
- Retirer la partie supérieure du corps. Inspecter soigneusement la pompe pour vérifier s’il y a de l’usure. Commander des pièces de rechange au besoin.
- Vérifier les jeux des bagues d’usure. Remplacer les bagues d’usure lorsque les jeux sont trois fois le jeu normal ou lorsque vous remarquez une diminution significative de la pression de refoulement pour le même débit.
- Éliminer les dépôts ou l’écaillage.
- Nettoyer la tuyauterie du presse-garniture.
• Mesurer la charge dynamique totale de l’aspiration et du refoulement afin de tester la performance de la pompe et l’état de la tuyauterie. Consigner les valeurs et les comparer avec les valeurs du dernier test. Cela s’avère particulièrement important lorsque le liquide de la pompe a tendance à former un dépôt sur les surfaces internes.
• Inspecter les clapets à crépine et les clapets anti-retour. Un clapet à crépine ou anti-retour défectueux va diminuer la performance. Le clapet anti-retour protège contre les coups de bélier lorsque la pompe s’arrête.

6.2 Pompes endommagées par des inondations

Si la pompe est hermétiquement scellée à tous les joints et branchée à l’aspiration et au refoulement, aucun liquide extérieur ne pourra s’infiltrer. Ainsi, il est uniquement nécessaire d’effectuer l’entretien des paliers, du presse-garniture et des accouplements après une inondation.

Effectuer l’entretien suivant sur une pompe centrifuge après une inondation :
• Désassembler l’armature, puis vérifier s’il y a de la rouille ou de l’usure à la surface des paliers. Nettoyer au besoin. S’il n’y a pas de rouille ou d’usure sur les paliers, les réassembler et les lubrifier avec l’un des lubrifiants recommandés. Selon la durée d’immersion de la pompe dans la zone inondée, il est peu probable qu’il soit nécessaire de remplacer les paliers. Ne remplacer les paliers que s’il y a de la rouille ou de l’usure en surface.
• Vérifier s’il y a des corps étrangers pouvant obstruer le presse-garniture et le nettoyer au besoin. Remplacer la garniture qui semble usée ou qui ne régularise plus les fuites adéquatement. Nettoyer et bien rincer les joints mécaniques.
• Désassembler et bien nettoyer les accouplements. Lubrifier les accouplements au besoin avec l’un des lubrifiants recommandés par le fabricant des accouplements.

6.3 Entretien des roulements

Lubrification des roulements – Huile

Les pompes à lubrification à l’huile sont installées avec des graisseurs Trico. Les graisseurs maintiennent le niveau de l’huile dans le boîtier.

Figure 17 : Graisseur Trico

Après l’installation de la pompe :
1. Vidanger le boîtier pour supprimer la saleté, les particules et autres impuretés ayant pu entrer dans celui-ci pendant le transport ou l’installation.
Une huile Mobile, DTE Medium ou équivalente, respectant les spécifications suivantes offrira une lubrification satisfaisante. Des huiles similaires peuvent être obtenues auprès de toutes les entreprises d’huile. Le vendeur d’huile est responsable de fournir un lubrifiant adéquat.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Viscosité Saybolt à 100 °F (SSU)</th>
<th>215 - 240 SSU</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Viscosité Saybolt à 210 °F (SSU)</td>
<td>49 SSU</td>
</tr>
<tr>
<td>Indice de viscosité, minimale</td>
<td>95</td>
</tr>
<tr>
<td>Gravité API</td>
<td>28 - 33</td>
</tr>
<tr>
<td>Point de versement, minimal</td>
<td>+20 °F</td>
</tr>
<tr>
<td>Point d’éclair, minimum</td>
<td>400 °F</td>
</tr>
<tr>
<td>Additifs</td>
<td>Inhibiteurs de rouille et d’oxydation</td>
</tr>
<tr>
<td>Viscosité ISO</td>
<td>46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**REMARQUES :**
- Les huiles provenant de différents fournisseurs ne doivent pas être mélangées.
- Les huiles à moteur ne sont pas recommandées.
- L’huile ne doit pas former de mousse, être bien raffinée, de bonne qualité, de coupe pure, minérale filtrée. Elle doit être exempte d’eau, de sédiments, de résine, de savons, d’acide et de filler quelconque.

Dans les installations où la température change modérément, qu’il y a une faible humidité et une atmosphère propre, l’huile doit être changées environ toutes les 1 000 heures d’opération. L’huile doit être inspectée à ce moment-là pour déterminer la durée d’opération jusqu’au prochain changement d’huile. Les périodes de changement d’huile peuvent augmenter de 200 à 4 000 heures en tenant compte d’une opération de 8 000 heures par année. Vériﬁé régulièrement si l’huile présente des signes d’humidité, de saleté ou de rupture surtout au cours des 1 000 premières heures.

**ATTENTION :**
Ne pas trop graisser; ceci peut causer les roulements à tourner à chaud.

**Calendrier de lubrification des roulements**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type de roulement</th>
<th>Première lubrification, pompes assemblées et corps de palier de remplacement</th>
<th>Première lubrification, roulements de remplacement</th>
<th>Intervalle de lubrification, pompe, graisse à base de polyurée, heures d’opération</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Roulements lubrifiés à la graisse | Non applicable, lubrifié avant le transport | Emballer les roulements à la main avant d’appuyer sur l’arbre. Une fois le corps de palier assemblé, suivre les directives de graissage pour graisser les roulements. | • 3600 heures, 2 pôles  
• 7200 heures, 4 pôles  
• 50 % pour les conditions sévères : sec, mouillé et ou au-dessus de 38 °C (100 °F) ambiant.  
• 50 % pour une température de corps de palier au-dessus de 82 °C (180 °F)  
• 75 % pour la graisse à base de lithium |

**6.3.1 Regraissage des roulements lubrifiés à la graisse**

Il est important de lubrifier les pompes et les moteurs qui nécessitent un graissage avec de la graisse adéquate. Vous reporter aux directives traitant de l’entretien du moteur ainsi qu’à la plaque comportant les informations sur le graissage du moteur. Les pompes doivent être graissées avec l’un des types de graisse indiqués ci-dessous ou un équivalent approuvé. Toujours maintenir la pompe et le moteur adéquatement lubrifié.
REMARQUE :
S’assurer que le contenant à graisse, le graisseur et les raccords sont propres. Le défaut de faire ceci peut permettre à des impuretés d’entrer dans le boîtier de roulement lorsque vous graissez à nouveau les roulements.

1. Graisser la pompe alors qu’elle est en marche pour les accouplements à carter entièrement fermés.
   a) Avec les anciens carters de style ouvert, arrêter la pompe, graisser et tourner le bras à la main avant de redémarrer.
2. Essuyer les saletés des embouts de graissage avant le graissage.
3. Remplir les deux cavités de graisse par les raccords avec une graisse recommandée.
   Arrêter lorsque la graisse ressort de l’arbre.
4. Si nécessaire, arrêter la pompe et essuyer l’excédent de graisse.
5. Redémarrer la pompe.

La température des roulements augmente habituellement après le regraissage en raison d’un excès de graisse. La température revient à la normale après deux à quatre heures de fonctionnement, à mesure que la pompe tourne et purge l’excès de graisse des roulements. La température normale maximale du logement du roulement pour une graisse à base de polyurée est de 225 °F (107 °C) et de 180 °F (82 °C) pour une graisse au lithium.

6.3.2 Exigences relatives au graissage

REMARQUE :
• Ne jamais mélanger des graisses de différentes consistances (NLGI 1 ou 3 avec NLGI 2) ou avec différents agents épaississants. Par exemple, ne jamais mélanger une graisse de lithium avec un graisse de polyurée. Cela peut nuire au rendement.
• S’il est nécessaire de changer de type ou de consistance de graisse, déposer les roulements pour en enlever la vieille graisse. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels ou affecter les performances.

Spécifications – types de graisse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Graisses à base de polyurée</th>
<th>Graisses à base de lithium, NLGI 2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pompes fabriquées le ou après le 1er décembre 2014</td>
<td>Les pompes construites avant le 1er déc., 2014 l’ont été avec des graisses à base de lithium, NLGI 2, et n’ont pas d’étiquette de lubrification sur la pompe ni sur le corps de palier indiquant le type de graisse.</td>
</tr>
<tr>
<td>utilisent des graisses à base de polyurée. Vous reporter à l’étiquette de code de date et à l’étiquette de lubrification sur la pompe ou le corps de palier indiquant la graisse à base de polyurée</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ExxonMobil PolyrexTM EM</td>
<td>Shell Gadus® S2 V100 2 (auparavant Alvania RL 2)</td>
</tr>
<tr>
<td>Chevron SRI NLGI 2</td>
<td>Chevron Multifak® EP 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Shell Gadus® S5 1100 2</td>
<td>ExxonMobil UnirexTM N2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

6.4 Entretien de la garniture de l'arbre

6.4.1 Entretien des joints mécaniques

Garder à l’esprit les règles générales suivantes concernant l’entretien des joints mécaniques. Consulter les instructions fournies par le fabricant des joints pour de l’information détaillée.
• Les joints mécaniques sont des produits de précision qui doivent être manipulés soigneusement. Manipuler les joints avec précaution. S’assurer que l’huile et les pièces sont propres afin d’éviter d’égratigner les faces d’étanchéité se chevauchant.
légèrement. Même les égratignures superficielles sur ces faces peuvent provoquer des fuites.

- Les joints mécaniques n’ont généralement pas besoin d’ajustement ou d’entretien, à l’exception du remplacement de routine des pièces usées ou brisées.
- Ne pas remettre en service un joint mécanique usagé à moins que les faces d’étanchéité aient été remplacées ou resuperposées. La resuperposition est pratique uniquement pour les joints de 2 po (5,1 cm) ou plus larges.

Pour une durée de vie optimale, toujours respecter les précautions suivantes :

- Maintenir les faces d’étanchéité aussi propres que possible.
- Maintenir le joint aussi froid que possible.
- S’assurer que le joint est toujours bien lubrifié.
- Si le joint est lubrifié avec le liquide filtré, nettoyer alors le filtre fréquemment.

### 6.4.2 Entretien du presse-garniture comprimé

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vérification ou instructions</th>
<th>Explication/commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Lors du premier démarrage d’une pompe à garniture de fibres,</strong> s’assurer que la garniture est légèrement desserrée sans causer de fuite d’air. Après un certain temps de fonctionnement, serrer graduellement les boulons du fouloir uniformément.</td>
<td><strong>Ne jamais serrer le fouloir au point où la garniture est trop comprimée et qu’il n’y a aucune fuite. Cela risque de brûler la garniture, de rayer le manchon et d’empêcher la circulation du liquide qui refroidit la garniture.</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Tourner l’élément rotatif à la main.</td>
<td>Le presse-garniture est mal comprimé ou ajusté si un frottement dans le presse-garniture empêche de tourner l’élément rotatif à la main. Un presse-garniture bien ajusté devient tiède en laissant s’écouler goutte à goutte le liquide d’étanchéité.</td>
</tr>
<tr>
<td>Après le fonctionnement de la pompe pendant un certain temps et une fois la garniture entièrement rodée, vérifier que le presse-garniture s’écoule à un débit de 40 à 60 gouttes par minute.</td>
<td>Cela indique une compression, une lubrification du manchon et un refroidissement appropriés. <strong>REMARQUE :</strong> L’excéntricité de l’arbre ou du manchon dans la garniture peut causer un excès de fuite. S’assurer que les pièces sont bien centrées.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier la garniture fréquemment et la remplacer selon le calendrier d’entretien.</td>
<td>La durée de vie raisonnable prévue est de six mois, selon les conditions de fonctionnement. Utiliser un outil à garniture pour retirer l’ancienne garniture du presse-garniture. Ne jamais réutiliser une ancienne garniture ou ajouter de nouvelles bagues à une ancienne garniture. Bien nettoyer le presse-garniture avant d’installer une nouvelle garniture.</td>
</tr>
<tr>
<td>Vérifier s’il y a des rayures ou des excéntricités sur l’arbre ou le manchon et les remplacer au besoin.</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>Lors de l’installation d’une nouvelle garniture exempte d’amiante dans le presse-garniture, ouvrir les bagues moulées latéralement et pousser d’abord les joints dans le presse-garniture. Installer ensuite les bagues une à la fois, en veillant à les appuyer fermement. Décaler les joints à une rotation de 90° par rapport à chaque joint précédent.</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6.5 Nettoyer sans désassembler la pompe

Une courte section de tuyau conçue de façon à facilement être enlevée de la conduite peut être installée à proximité de la bride d’aspiration. Avec cette configuration, toute matière obstruant le rotor est accessible en retirant la section de tuyau.
S'il est impossible d'éliminer l'obstruction de la pompe après avoir essayé la méthode précédente, désassembler l'unité tel que décrit précédemment pour localiser le problème.

6.6 Démontage

6.6.1 Précautions relatives au démontage

Ce manuel identifie clairement les méthodes reconnues pour le démontage des pompes. Il faut appliquer rigoureusement ces méthodes.

**AVERTISSEMENT :**
- S’assurer que la pompe est isolée d’un système et qu’il n’y a pas de pression lors du démontage de la pompe, retrait des bouchons, ouverture des événets ou des robinets de vidange ou lors de la déconnexion de la tuyauterie.
- Toujours débrancher et verrouiller la tension à l’entraînement avant d’effectuer toute tâche d’installation ou de maintenance. Le défaut de débrancher et de verrouiller la tension de l’entraînement comporte des risques de blessure corporelle grave.
- Risque d’écrasement. L’unité et les composants peuvent être lourds. Utiliser les bonnes méthodes de levage et porter des souliers à bout d’acier en tout temps.

**REMARQUE :**
S’assurer que toutes les pièces de remplacement sont disponibles avant de démonter la pompe pour une révision.

6.6.2 Vidanger la pompe

**ATTENTION :**
- Laisser tous les composants du système et de la pompe se refroidir avant de les manipuler pour éviter les blessures corporelles.

1. Fermez les clapets d’isolement sur les côtés aspiration et de décharge de la pompe.
   On doit vidanger le système si aucune soupape n’est installée.
2. Ouvrir le robinet de vidange.
   Ne pas procéder jusqu’à ce que le liquide arrête de s’écouler de la soupape de vidange. Si le liquide continue de s’écouler de la soupape de vidange, cela signifie que les vannes d’isolement ne sont pas étanches et qu’il faut les réparer avant de continuer.
3. Laisser la soupape de vidange ouverte et enlever le bouchon de vidange situé au fond du logement de pompe.
   Il ne faut pas réinstaller le bouchon ou fermer le clapet d’évacuation jusqu’à ce que le remontage soit complet.
4. Vidangez le liquide de la conduite et rincez la pompe au besoin.
5. Déconnectez toutes les conduites et la tuyauterie auxiliaires.

6.6.3 Dépose du carter d’accouplement hexagonal

1. Retirer les deux capuchons vis retenant le carter d’accouplement externe (côté moteur) aux supports.
2. Écartez le carter externe et le retirer du carter interne.
   Ne pas écarteer les carters interne et externe plus que nécessaire pour retirer le carter. Cela risque d’altérer leur ajustement et apparence.
3. Retirer la vis à chapeau qui retient le carter interne au support.
4. Écartez le carter interne et le passer par dessus l’accouplement.
6.6.4 Démonter la pompe avec la garniture sur le manchon

Voir le chapitre Liste des pièces pour une vue éclatée de la pompe.

1. Fermer les vannes du côté de l’aspiration et du refoulement de la pompe. Si aucune vanne n’a été installée, le système doit être purgé.


4. Purger la pompe en ouvrant le bouchon d’évacuation (0–910–0) et retirer les bouchons de purge (0–910–0) sur la buse d’aspiration et de refoulement.

5. Retirer les lignes de joint (0–901–0, 0–950–0, 0–952–0), si présentes.


9. Retirer les vis d'assemblage (1-904-9) qui maintiennent les corps de paliers (3-025-2) sur le corps et retirer l'élément rotatif de la partie inférieure du corps (2-001-08). L'élément rotatif peut maintenant être déplacé vers un lieu de travail convenable.

10. Retirer le demi-accouplement et la clavette (3-911-2) de l'arbre (3-007-0).
    REMARQUE : un élément rotatif de rechange peut être installé à cette étape.

11. Retirer les vis d'assemblage (3-904-9) des couvercles de paliers (3-018-3, 4).

    REMARQUE : l'écrou auto-freiné, la rondelle d'arrêt et la rondelle de butée ne sont pas du côté intérieur.

13. IMPORTANT : ne pas réutiliser les paliers à billes.

14. Retirer les corps de paliers (3-018-5, 4) et pousser les joints étanches à l'huile (3-177-9) hors des couvercles de paliers et du corps d'accouplement et de palier. Retirer les déflecteurs (3-136-9) de l'arbre.

15. Retirer les bagues des corps (3-003-9) des rotors (4-002-0).

16. Pour les rotors munis de bagues remplaçables, retirer les bagues (4-004-9) en les coupant avec un ciseau à froid.
    Pour les pompes équipées de bagues réglables, consulter les instructions des Bagues d'usure réglables.

### 6.7 Inspections avant l'assemblage

**Directives**

Avant de monter les pièces de la pompe, vous devez suivre ces directives :

- Avant de monter la pompe, inspecter les pièces de la pompe selon les informations dans ces sections portant sur le pré-assemblage. Remplacer toute pièce ne satisfaisant pas aux critères.
- Vérifier que toutes les pièces sont propres. Nettoyer les pièces avec un solvant pour enlever toute huile, graisse ou saleté.

**REMARQUE :**

Protéger les surfaces usinées lors du nettoyage des pièces. Le non respect de cette consigne pourrait entraîner des dommages matériels.

### 6.7.1 Directives pour le remplacement

**Remplacement de la roue**

Ce tableau montre les critères pour le remplacement des pièces de la roue :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pièces de la roue</th>
<th>Quand les remplacer</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Aubes de roue     | • En cas de rayure d'une profondeur supérieure à 1,6 mm (1/16 po) ou  
                    • En cas d'usure supérieure à 0,8 mm (1/32 po) |
### Pièces de la roue

| Bords des aubes | Présence de craques, piqûres ou corrosion |

**Remplacement des joints, joints toriques et joints des sièges**

- Remplacer tous les joints, joints toriques et cales à chaque révision et démontage.
- Contrôler les sièges. Ils doivent être lisses et sans défaut physique.
- Remplacer les pièces si les sièges sont défectueux.

#### 6.7.2 Inspection de l’arbre et du manchon

**Critère d’inspection**

Inspecter l’arbre et le manchon conformément à ces critères :

- Nettoyer soigneusement l’arbre et le manchon.
- Nettoyer soigneusement la cavité du couvre-joint.
- Inspecter l’état de la surface tel que piquage, corrosion, brèches et égratignures.

Replacer ces pièces si elles sont endommagées.

### 6.8 Dimensions

**Figure 19 : Coupe transversale**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Taille de la pompe</th>
<th>Quantité 2-904-9</th>
<th>Dimension A</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12x8x22M</td>
<td>25</td>
<td>13,50</td>
</tr>
<tr>
<td>12x8x22L</td>
<td>26</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14x10x20S</td>
<td>26</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16x12x23</td>
<td>26</td>
<td>15,81</td>
</tr>
<tr>
<td>16x14x17</td>
<td>24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18x14x23</td>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14x10x20L</td>
<td>26</td>
<td>16,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6.9 Remontage

#### 6.9.1 Remonter la pompe avec les joint mécaniques sur le manchon

Tous les paliers, joints toriques, joints et joints d’étanchéité doivent être remplacés par de nouvelles pièces durant l’assemblage. Toutes les pièces réutilisables doivent être nettoyées pour éliminer tous les corps étrangers avant le remontage. Le joint d’étanchéité du joint principal du corps doit être fait en utilisant la partie supérieure comme modèle. Poser les parties du joint d’étanchéité sur le joint du corps et le marquer en l’appuyant...
contre les bords du corps. Ébardin le joint d’étanchéité afin qu’il soit au même niveau que les bords intérieurs du corps.

1. Placer la clavette du rotor (3-911-1) dans l’arbre (3-007-0).
2. Vérifier le rotor (4-002-0) et le corps pour assurer la bonne rotation du rotor et placer le rotor sur l’arbre selon la dimension « A » présentée dans le tableau.


3. Placer les clavettes du manchon (3-911-3) sur l’arbre (3-007-0).
5. Glisser les manchons (3–009–9) sur l’arbre.


Le siège fixe doit reposer d’équerre dans le fond du fouloir.

9. Appliquer une mince couche de graisse à base de silicone ou l’équivalent sur le manchon, puis glisser l’ensemble de la tête du joint (3–402–0) sur le manchon. S’il s’agit d’un joint John Crane de type 8, régler à la dimension approximative illustrée et serrer les vis d’arrêt. Installer ensuite les joints toriques (3–914–2) sur les fouloirs (3–014–2) et installer les fouloirs sur l’arbre.

ATTENTION :

Ne pas utiliser de produits à base de pétrole pour installer la tête du joint mécanique puisqu’ils peuvent attaquer les élastomères de caoutchouc.

10. Commencer à chauffer les paliers (3–026–2) afin qu’ils soient prêts à être utilisés à l’étape suivante. Utiliser la chaleur sèche de lampes infrarouges par induction ou d’une fournaise électrique à air chaud, ou une solution d’eau et d’huile soluble de 10 à 15 %.

IMPORTANT : ne pas dépasser 275 °F.

Il s’agit de paliers de précision de haute qualité. Toujours faire preuve de précaution pour les garder propres et exempts de corps étrangers.

REMARQUE : la lèvre du joint ou le côté de refoulement du joint étanche à l’huile doit pointer vers les extrémités de l’arbre sur lequel le joint étanche à l’huile est assemblé. Voir les paliers lubrifiés à l’huile.

Les figures suivantes illustrent un corps de palier lubrifié à la graisse et un corps de palier lubrifié à l’huile, respectivement. La principale différence entre les deux est le raccord graisseur et la bague étanche à l’huile, respectivement.

Figure 20 : Corps de palier lubrifié à la graisse

Figure 21 : Corps de palier lubrifié à l’huile


Pour faciliter l’assemblage et la protection des pièces en caoutchouc en glissant des pièces sur l’arbre, couvrir la rainure du joint torique, les rainures de clavette et les filets avec du ruban isolant.

REMARQUE : le couvercle de palier intérieur (3–018-3) est environ 1/4 de pouce moins large que le couvercle de palier extérieur (3–018-4). Il s’agit de la seule différence dimensionnelle.


14. Condition | Mesure
---|---
Pompes lubrifiées à la graisse | Refroidir les paliers à la température ambiante et les enduire de 2 ou 3 oz de graisse recommandée.
Pompes lubrifiées à l’huile | Consulter les instructions d’installation des pièces lubrifiées à l’huile.

17. Installer le couvercle de palier sur le corps de palier avec deux vis d’assemblage (3-904-9).
18. Replacer le demi-accouplement et la clavette de la pompe (3-911-2).
   REMARQUE : faire glisser le corps de palier intérieur vers l’accouplement avant d’assembler l’élément rotatif dans le corps va faciliter l’assemblage.
20. Boulonner le corps de palier extérieur en place. S’assurer que les deux corps reposent dans la partie inférieure du corps.
21. Boulonner le corps de palier intérieur en place. S’il s’agit d’un joint John Crane de type 8, régler le joint à la dimension illustrée et serrer les vis d’arrêt.

24. Abaisser la partie supérieure du corps (2-001-7) en place avec les goupilles coniques (2-916-9) et installer les boulons du joint principal du corps (2-904-9). Les boulons de joint du corps doivent être serrés selon les couples de serrage suivants : 300 pi-lb minimum pour les vis de contre-alésage à tête bi-hexagonale de 0,75”-10 (qualité 8), 400 pi-lb minimum pour les vis de contre-alésage à tête bi-hexagonale de 1,0”-8 (qualité 8). Consulter l’ordre de serrage des boulons. Avant de serrer les boulons, s’assurer que les goupilles coniques reposent adéquatement dans les trous alésés.
   REMARQUE : les couples de serrage sont essentiels pour comprimer adéquatement le joint d’étanchéité afin qu’il n’y ait aucune fuite au niveau du joint principal.

**ATTENTION :**

Re vérifier la rotation de la pompe avant d’installer la partie supérieure du corps.
25. Glisser les déflecteurs (3–136–9) vers les couvercles de paliers. Laisser un jeu de rotation d’environ $1/16"$.
26. Faire pivoter l’arbre à la main pour vous assurer qu’il tourne aisément et qu’il n’y a aucun frottement ni coincement.
27. Boulonner les fouloirs (3–014–2) au corps avec les boulons de fouloir (3–904–9).
28. Installer les conduites d’eau d’étanchéité (0–901–0, 0–950–0, 0–052–0) sur le presse-garniture et le corps. Les conduites d’eau d’étanchéité vont jusqu’aux trous extérieurs. Consulter la section Dimension pour plus d’information.

6.9.2 Remonter la pompe avec la garniture sur le manchon

Tous les paliers, joints toriques, joints et joints d’étanchéité doivent être remplacés par de nouvelles pièces durant l’assemblage. Toutes les pièces réutilisables doivent être nettoyées pour éliminer tous les corps étrangers avant le remontage. Le joint d’étanchéité du joint principal du corps doit être fait en utilisant la partie supérieure comme modèle. Poser les parties du joint d’étanchéité sur le joint du corps et le marquer en l’appuyant contre les bords du corps. Ébarder le joint d’étanchéité afin qu’il soit au même niveau que les bords intérieurs du corps.

1. Placer la clavette du rotor (3-911-1) dans l’arbre (3-007-0).
2. Vérifier le rotor (4-002-0) et le corps pour assurer la bonne rotation du rotor et placer le rotor sur l’arbre selon la dimension « A » présentée dans le tableau « Dimensions ».
   REMARQUE : pour les rotors munis de bagues remplaçables, chauffer chaque nouvelle bague (4-004-9) et la glisser sur le rotor. Maintenir les bagues contre l’épaulement du rotor jusqu’à ce qu’elles soient refroidies.
3. Placer les clavettes du manchon (3-911-3) dans l’arbre (3-007-0).
5. Glisser les manchons (3-009-9) sur l’arbre.
8. Commencer à chauffer les paliers (3-026-2) afin qu’ils soient prêts à être utilisés à l’étape suivante. Utiliser la chaleur sèche de lampes infrarouges par induction ou d’une fournaise électrique à air chaud, ou une solution d’eau et d’huile soluble de 10 à 15 %.

IMPORTANT : ne pas dépasser 275 °F.
Il s’agit de paliers de précision de haute qualité. Toujours faire preuve de précaution pour les garder propres et exempts de corps étrangers.

9. Assembler le joint étanche à l’huile (3-177-9) dans chaque couvercle de palier.
Installler les joints d’étanchéité (3-409-9) sur chaque couvercle de palier.
REMARQUE : la lèvre du joint ou le côté de refoulement du joint étanche à l’huile doit pointer vers les extrémité de l’arbre sur lequel le joint étanche à l’huile est assemblé.
Voir les paliers lubrifiés à l’huile. Les figures 18 et 19 illustrent un corps de palier lubrifié à la graisse et un corps de palier lubrifié à l’huile, respectivement.

10. Glisser les déflecteurs (3-136-9) et les couvercles de paliers (3-018-3, -4) sur l’arbre.
REMARQUE : le couvercle de palier intérieur (3-018-3) est environ 1/4 de pouce moins large que le couvercle de palier extérieur (3-018-4). Il s’agit de la seule différence dimensionnelle.


12. | Condition | Mesure |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pompes lubrifiées à la graisse</td>
<td>Refroidir les paliers à la température ambiante et les enduire de 2 ou 3 oz de graisse recommandée.</td>
</tr>
<tr>
<td>Pompes lubrifiées à l’huile</td>
<td>Consulter les instructions d’installation des pièces lubrifiées à l’huile.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

13. Assembler les joints étanches à l’huile (3-177-9) dans chaque corps de palier.
Consulter la REMARQUE au numéro 9 pour la direction du joint étanche à l’huile.

14. Glisser les corps de paliers (3-025-2) sur l’arbre (3-007-0) par-dessus les paliers (3-026-2).

15. Installer le couvercle de palier sur le corps de palier avec deux vis d’assemblage (3-904-9).

16. Replacer le demi-accouplement et la clavette de la pompe (3-911-2).

REMARQUE : faire glisser le corps de palier intérieur vers l’accouplement avant d’assembler l’élément rotatif dans le corps va faciliter l’assemblage.

18. Boulonner le corps de palier extérieur en place. S’assurer que les deux corps reposent dans la partie inférieure du corps.


22. Abaisser la partie supérieure du corps (2-001-7) en place avec les goupilles coniques (2-916-9) et installer les boulons du joint principal du corps (2-904-9). Les boulons de
Les couples de serrage des vis de contre-alésage doivent être serrés selon les couples de serrage suivants : 300 pi-lb minimum pour les vis de contre-alésage à tête bi-hexagonale de 0,75“-10 (qualité 8), 400 pi-lb minimum pour les vis de contre-alésage à tête bi-hexagonale de 1,0“-8 (qualité 8). Consulter l'ordre de serrage des boulons (Figure 20). Avant de serrer les boulons, s’assurer que les goupilles coniques reposent adéquatement dans les trous alésés.

REMARQUE : les couples de serrage sont essentiels pour comprimer adéquatement le joint d'étanchéité afin qu'il n'y ait aucune fuite au niveau du joint principal.

ATTENTION : réviser la rotation de la pompe avant d'installer la partie supérieure du corps.

23. Glisser les déflecteurs (3-136-9) vers les couvercles de paliers. Laisser un jeu de rotation d'environ 1/16”.

24. Faire pivoter l'arbre à la main pour vous assurer qu'il tourne aisément et qu'il n'y a aucun frottement ni coincement.


26. Assembler les fouloirs (1-014-2) d’équerre avec le presse-garniture et bien serrer. Desserrer ensuite les boulons de fouloir (1-904-9) pour laisser la garniture prendre de l’expansion et bien resserrer à la main. L’ajustement final des boulons de fouloir doit se faire alors que la pompe fonctionne.

27. Installer les conduites d’eau d’étanchéité (0-901-0, 0-950-0, 0-952-0) sur le presse-garniture et le corps. Les conduites d’eau d’étanchéité vont jusqu’aux trous extérieurs. Consulter la section Dimension pour plus d’information.


### 6.9.3 Installer le carter d’accouplement hexagonal

1. Glisser le carter interne sur le carter externe.
2. Écartez les carters et les déposer sur l’accouplement.
   Ne pas écarter les carters interne et externe plus que nécessaire pour l’installation, car cela pourrait altérer leurs alignements et leurs apparences.
3. Chevaucher la bride de support avec les carters et installer une vis à chapeau par le trou du support et du carter le plus près de la pompe.
   Ne pas serrer la vis à chapeau.
4. Visser le carter externe avec les capuchons vis selon les directives sur ce tableau.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Si...</th>
<th>Alors...</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>La pompe est pourvue d’un support de selle de moteur.</td>
<td>S’assurer que le carter externe chevauche le bras de support puis visser les deux capuchons vis restants. Ne pas serrer les capuchons vis.</td>
</tr>
<tr>
<td>La pompe n’est pas pourvue d’un support pour selle de moteur.</td>
<td>Insérer la rondelle entretoise entre les trous localisés le plus près du moteur dans le carter externe et visser les deux capuchons vis restants. Ne pas serrer les capuchons vis.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Positionner le carter externe afin que moins de 1/4 po (0,64 cm) de l’arbre soit exposé.

6. Tenir le carter dans cette position et visser les trois capuchons vis.

7. Ouvrir les vannes d’isolation et vérifier la pompe pour la présence de fuites.

8. Remettre la pompe en fonction s’il n’y a pas de fuite.

6.9.4 Bagues d’usure réglables

Les bagues réglables sont un assemblage de deux bagues filetées. La bague fixe extérieure est maintenue dans le corps par une bride de fixation et une tige antirotation dans la partie inférieure du joint principal. La bague réglable intérieure peut être déplacée axialement, dans un sens ou l’autre, en la tournant. La bague est maintenue en place par une tige de blocage en acier inoxydable. Toutes les bagues ont un filetage horaire.

Réglage

Lorsque le jeu entre la face d’usure du rotor et la bague d’usure réglable devient excessif; par exemple, environ 0,020” à 0,030” :

1. Retirer la partie supérieure du corps et tirer sur la tige de blocage.
2. Faire pivoter les bagues intérieures dans le sens horaire pour restaurer un jeu de 0,005” à 0,008” supérieur au jeu d’extrémité de l’arbre entre la bague et le rotor.
3. Percer un nouveau trou dans la bague intérieure pour la tige de blocage. Il s’agit d’un trou borgne, ne le faites pas déboucher.
4. Replacer la tige de blocage et la partie supérieure du corps.

1. Manchon
2. Bague du rotor
3. Bague du corps
4. Rotor
5. Corps
6. Tige de blocage

Démontage et remontage

Les bagues réglables sont retirées de la même façon que les bagues du corps standard. Elles peuvent être séparées pour les nettoyer. Les bagues réglables sont installées dans la pompe avec des éléments fixes et réglables assemblés, mais pas goupillés.
1. Tourner l’élément réglable dans le sens antihoraire pour laisser un jeu maximal au rotor et le faire glisser sur les extrémités de l’arbre.
   - Une fois l’élément rotatif dans la pompe, la bague peut être réglée. S’assurer que la bride de fixation de l’élément fixe est bien à plat contre la partie inférieure du corps.
2. Déplacer l’élément rotatif vers l’extérieur jusqu’à ce que les paliers vous bloquent.
3. Visser la bague réglable sur l’extrémité extérieure vers le rotor pour obtenir un jeu axial sur le rotor de 0,005” à 0,006”.
4. Percer à travers le trou de la bague fixe dans la bague réglable et insérer la tige de blocage.
5. Déplacer l’élément rotatif vers l’accouplement et régler la bague sur l’extrémité de l’accouplement de la même façon.

6.9.5 Installer la bague de graissage

1. Placer la bague de graissage dans le corps de palier, directement sous le trou du bouchon du tuyau.
2. Passer un fil dans le trou du bouchon du tuyau, autour de la bague de graissage, puis repasser le fil par le trou du bouchon du tuyau.
3. Nœud le fil à une rondelle métallique (diamètre plus large que le trou) pour que la bague de graissage soit appuyée contre la partie supérieure intérieure du corps de palier.
4. Insérer le corps de pompe par-dessus le palier.
5. Dénouer le fil. La bague de graissage va glisser sur l’arbre.
6. Vérifier la position de la bague de graissage par le trou du bouchon du tuyau sur le dessus du corps de palier.
   La bague de graissage doit reposer sur l’arbre pour bien fonctionner. Un tournevis peut être utilisé au besoin pour corriger la position de la bague de graissage.

6.9.6 Changer l’huile des paliers lubrifiés à l’huile

2. Retirer le bouchon du tuyau du bas du corps de palier.
3. Dévisser le réservoir et le retirer.
4. Vidanger le huileur et le corps de palier avec de l’huile légère. Vidanger jusqu’à ce que tous les corps étrangers aient été éliminés.
5. Revisser le bouchon de tuyau et l'ensemble d'évacuation de l'air en place.

6. Remplir le réservoir d'huile minérale filtrée de bonne qualité. 
   Consulter les instructions de lubrification à l'huile précédemment présentées dans ce 
   manuel pour le type d'huile. 
   **REMARQUE :** vous devez remplir à partir du réservoir Trico.

7. Placer un pouce sur le bec du réservoir, inverser et placer le réservoir sur la pièce 
   coulée inférieure tout en retirant le pouce. Laisser le réservoir se vider pour remplir le 
   corps de palier. 
   Il peut être nécessaire de remplir le réservoir plusieurs fois avant d'atteindre le bon 
   niveau. L'huile ne s'écoulera alors plus du réservoir. 

8. Une fois le réservoir resté plein, revisser le réservoir dans la pièce coulée inférieure. 
   Il est nécessaire de remplir le réservoir périodiquement. Lorsque l'huile devient sale, 
   répéter les étapes 1 à 8.

**6.9.7 Accouplement à jeu d'extrémité limité**

Pour les unités dont les systèmes d'entraînement ont des paliers à coussinets-douilles, les 
deux parties de l'accouplement sont réglées de façon à limiter le mouvement axial total 
de l'arbre à moins de la moitié du jeu d'extrémité de l'ensemble moteur-rotor. Pour ce 
faire, un disque phénolique, ou l'équivalent, d'une épaisseur déterminée est inséré entre 
l'arbre de pompe et de moteur.

![Figure 24 : Dispositif d’accouplement à jeu d'extrémité limité](image)

1. Couvercle
2. Disque phénolique
3. Arbre de pompe
4. Arbre de moteur
5. Moyeu

**Figure 24 : Dispositif d'accouplement à jeu d'extrémité limité**

Pour l'installation de pompes utilisant des accouplements à engrenages à jeu d'extrémité 
limité :
1. Ajuster les moyeux d'accouplement en les glissant sur les arbres de pompe et de 
   moteur. 
2. Installer les moyeux et couvercles d'accouplement. 
3. Avec le moteur installé sur son centre magnétique, abouter les arbres de pompe et de 
   moteur en insérant le disque phénolique entre les deux. 
   - Le palier à butée de la pompe limite le jeu d'extrémité vers le moteur. 
   - Le palier à butée de la pompe est suffisamment large pour transporter toute butée 
   magnétique développée par le moteur une fois bien aligné. 

Après avoir suivi l'ensemble des instructions précédentes, suivre les procédures 
d’alignement.

**6.9.8 Références de montage**

**6.9.8.1 Commande de pièces**

Les pompes couvertes par ce manuel ont été conçues et fabriquées avec certaines pièces 
d’usure remplaçables. L'inventaire recommandé de pièces de rechange dépend de 
l'installation et de l'importance du fonctionnement continu.

Pour une procédure d'entretien essentielle nécessitant un « temps d'arrêt » minimal, un 
élément rotatif complet ou à « changement rapide » est recommandé.
Pour une procédure d'entretien normale, où des réparations sont faites sur place, les pièces suivantes sont recommandées en inventaire.

- 1 jeu de paliers
- 1 jeu de bagues d’usure
- 1 jeu de joints, joints toriques et joints de graisse
- 2 joints mécaniques (complets) ou 2 jeux de garnitures (si disponibles)
- 1 jeu de manchons

Les pièces doivent être commandées suffisamment à l’avance puisque des circonstances hors du contrôle de la compagnie peuvent réduire les stocks existants. Les pièces ne sont pas toutes en stock et doivent ainsi être fabriquées pour chaque commande.

Pour que votre commande de pièces de rechange soit traitée rapidement, assurez-vous d’inclure l’information suivante :

1. Numéro de série de la pompe.
2. Numéro de catalogue de la pièce.
3. Quantité de chaque pièce.
4. Nom de la pièce.
5. Matériau désiré. (Les pièces seront fournies dans les matériaux d’origine à moins d’une indication contraire. Tous les changements de matériaux doivent être discutés avec l’usine.)

### 6.9.8.2 Valeurs de couple des vis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type de capuchon vis</th>
<th>Indication sur la tête</th>
<th>Diamètre de capuchon vis (en pouces)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>1/4</td>
</tr>
<tr>
<td>Grade 2 SAE</td>
<td></td>
<td>6 (8)</td>
</tr>
<tr>
<td>Laiton et acier inoxydable</td>
<td></td>
<td>4 (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Grade 5 SAE</td>
<td></td>
<td>10 (14)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 6.9.8.3 Entretien chez le concessionnaire

En cas de problème que vous ne pouvez corriger, veuillez communiquer avec votre représentant aux ventes et à l’entretien local en ayant cette information à portée de main :

1. Toutes les informations inscrites sur la plaque signalétique de la pompe et du moteur
2. Les relevés de la jauge d’aspiration et de pression du tuyau d’évacuation
3. Ampères tirés par le moteur
4. Une esquisse du raccordement de la pompe et de la tuyauterie
7 Dépannage

7.1 Problèmes de fonctionnement

Entre les inspections de maintenance régulières, soyez attentifs aux signes de problème de pompe ou de moteur. Corriger les problèmes immédiatement pour éviter les réparations coûteuses et les périodes d’arrêt.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Symptôme</th>
<th>Cause probable</th>
<th>Correctifs recommandés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aucun liquide délivré</td>
<td>Manque d’amorçage</td>
<td>Remplir complètement la pompe et le tuyau d’aspiration de liquide.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Perte d’amorçage</td>
<td>Vérifier s’il y a des fuites au niveau des joints et raccords du tuyau d’aspiration; purger l’air du corps pour éliminer l’air accumulé.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauteur de dépression de l’aspiration trop élevée</td>
<td>S’il n’y a pas d’obstruction à l’orifice d’entrée, vérifier s’il y a des pertes par frottement dans la tuyauterie. La hauteur de dépression statique peut être trop élevée. Mesurer avec une colonne mercurielle ou un vacuomètre alors que la pompe fonctionne. Si la hauteur de dépression statique est trop élevée, le liquide à pomper doit être soulevé ou la pompe doit être abaissée.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hauteur de refoulement trop élevée</td>
<td>Vérifier s’il y a des pertes par frottement dans la tuyauterie. Une tuyauterie à grand diamètre peut corriger le problème. Vérifier que les vannes sont pleinement ouvertes.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>La vitesse du moteur est trop basse</td>
<td>Vérifier si le moteur est branché directement au secteur et reçoit une tension maximale. La fréquence peut aussi être trop basse; le moteur peut avoir une phase ouverte.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rotation dans le mauvais sens</td>
<td>Vérifier la rotation du moteur avec la flèche directionnelle sur le corps de pompe.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rotor entièrement bouché</td>
<td>Désassembler la pompe et nettoyer le rotor.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>symptôme</td>
<td>Cause probable</td>
<td>Correctifs recommandés</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantité de liquide délivré insuffisante</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fuites d’air dans la tuyauterie d’aspiration</td>
<td>Si le liquide pompé est de l’eau ou un autre liquide non explosif, et s’il n’y a pas de poussière ou de gaz explosifs, vérifier s’il y a des fuites dans les brides avec une flamme ou une allumette, ou en bouchant l’orifice d’entrée et en mettant la conduite sous pression. Une jauge indique une fuite par une chute de pression.</td>
<td>Vérifier si le moteur est branché directement au secteur et reçoit une tension maximale. La fréquence peut aussi être trop basse; le moteur peut avoir une phase ouverte.</td>
</tr>
<tr>
<td>La vitesse du moteur est trop basse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hauteur de refoulement trop élevée</td>
<td>Vérifier s’il y a des pertes par frottement dans la tuyauterie. Une tuyauterie à grand diamètre peut corriger le problème. Vérifier que les vannes sont pleinement ouvertes.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hauteur de dépression de l’aspiration trop élevée</td>
<td>Si l’il n’y a pas d’obstruction à l’orifice d’entrée, vérifier s’il y a des pertes par frottement dans la tuyauterie. La hauteur de dépression statique peut être trop élevée. Mesurer avec une colonne mercurelle ou un vacuomètre alors que la pompe fonctionne. Si la hauteur de dépression statique est trop élevée, le liquide à pomper doit être soulevé ou la pompe doit être abaissée.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rotor partiellement bouché</td>
<td>Désassembler la pompe et nettoyer le rotor.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Cavitation; charge nette absolue à l’aspiration (CNAa) insuffisante (selon l’installation) | 1. Augmenter la charge absolue à l’aspiration sur la pompe en abaissant la pompe.  
2. Sous-refroidir la tuyauterie d’aspiration à l’orifice d’entrée pour abaisser la température du liquide entrant.  
3. Pressurisation de la cuve d’aspiration. |                                                                                        |
| Rotor défectueux                             | Inspecter le rotor, les paliers et l’arbre. Remplacer les sections endommagées ou à palettes sévèrement érodées. |                                                                                        |
| Clapet à crépine trop petit ou partiellement obstrué | Le diamètre de l’orifice de passage du clapet doit être aussi grand que celui du tuyau d’aspiration, préféremment 1½ fois plus grand.  
En présence d’une crépine, le diamètre net dégagé devrait être 3 ou 4 fois celui du tuyau d’aspiration. |                                                                                        |
<table>
<thead>
<tr>
<th>symptôme</th>
<th>Cause probable</th>
<th>Correctifs recommandés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Quantité de liquide délivré</td>
<td>Orifice d’aspiration pas suffisamment immergé</td>
<td>Si l’orifice ne peut pas être abaissé, ou si les remous par lesquels l’air est aspiré persistente une fois abaissé, enchaîner une planche au tuyau d’aspiration. Elle sera aspirée par les remous, ce qui étouffera le vortex.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Diamètre du rotor trop petit (cause probable si aucune des précédentes)</td>
<td>Vérifier avec l’usine si un plus grand rotor peut être utilisé; sinon, éliminer les pertes dans la tuyauterie ou augmenter la vitesse, ou les deux au besoin. Veiller à ne pas trop surcharger le système d’entraînement.</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression insuffisante</td>
<td>Défauts mécaniques</td>
<td>Voir « Rotor défectueux » et « Clapet à crépine trop petit ou partiellement obstrué »</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Air ou gaz dans le liquide (Tester en laboratoire, en réduisant la pression sur le liquide pour pressuriser la conduite d’aspiration. Surveiller la formation de bulles.)</td>
<td>Il est possible de surélever le débit de la pompe à un point où elle fournira une pression adéquate malgré le problème. Il est préférable de fournir une chambre de séparation des gaz sur la conduite d’aspiration près de la pompe, et de périodiquement évacuer les gaz accumulés. Voir « Cavitation; charge nette absolue à l’aspiration (CNAÅ) insuffisante ».</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Diamètre du rotor trop petit (cause probable si aucune des précédentes)</td>
<td>Vérifier avec l’usine si un plus grand rotor peut être utilisé; sinon, éliminer les pertes dans la tuyauterie ou augmenter la vitesse, ou les deux au besoin. Veiller à ne pas trop surcharger le système d’entraînement.</td>
</tr>
<tr>
<td>symptôme</td>
<td>Cause probable</td>
<td>Correctifs recommandés</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>La pompe fonctionne pendant un bref moment, puis s'arrête</td>
<td>Amorçage incomplet</td>
<td>Éliminer l'air de la pompe, de la tuyauterie et des vannes. Si des points d'aspiration élevés empêchent l'élimination, ils doivent être corrigés.</td>
</tr>
<tr>
<td>Hauteur de dépression de l'aspiration trop élevée</td>
<td>S'il n'y a pas d'obstruction à l'orifice d'entrée, vérifier s'il y a des pertes par frottement dans la tuyauterie. La hauteur de dépression statique peut être trop élevée. Mesurer avec une colonne mercurielle ou un vacuomètre alors que la pompe fonctionne. Si la hauteur de dépression statique est trop élevée, le liquide à pomper doit être soulevé ou la pompe doit être abaissée.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fuites d'air dans la tuyauterie d'aspiration</td>
<td>Si le liquide pompé est de l'eau ou un autre liquide non explosif, et s'il n'y a pas de poussière ou de gaz explosifs, vérifier s'il y a des fuites dans les brides avec une flamme ou une allumette, ou en bouchant l'orifice d'entrée et en mettant la conduite sous pression. Une jauge indique une fuite par une chute de pression.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Air ou gaz dans le liquide</td>
<td>Il est possible de surélever le débit de la pompe à un point où elle fournira une pression adéquate malgré le problème. Il est préférable de fournir une chambre de séparation des gaz sur la conduite d'aspiration près de la pompe, et de périodiquement évacuer les gaz accumulés. Voir « Cavitation; charge nette absolue à l'aspiration (CNAA) insuffisante ».</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hauteur d'élévation inférieure au débit, pompe ainsi trop de liquide.</td>
<td>DE en fonction de la taille du rotor de la machine conseillé par l'usine.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cavitation</td>
<td>1. Augmenter la charge absolue à l'aspiration sur la pompe en abaissant la pompe.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. Sous-refroidir la tuyauterie d'aspiration à l'orifice d'entrée pour abaisser la température du liquide entrant.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3. Pressurisation de la cuve d'aspiration.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Défauts mécaniques</td>
<td>Voir « Rotor défectueux » et « Clapet à crépine trop petit ou partiellement obstrué »</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Orifice d'aspiration pas suffisamment immergé</td>
<td>Si l’orifice ne peut pas être abaissé, ou si les remous par lesquels l’air est aspiré persistent une fois abaissé, enchaîner une planche au tuyau d’aspiration. Elle sera aspirée par les remous, ce qui étouffera le vortex.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>symptôme</td>
<td>Cause probable</td>
<td>Correctifs recommandés</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Liquide plus lourd (en termes de viscosité ou de gravité spécifique) que prévu</td>
<td></td>
<td>Utiliser un plus gros système d’entraînement. Consulter l’usine pour la taille recommandée. Mesurer la viscosité et la gravité spécifique du liquide.</td>
</tr>
<tr>
<td>Rotation dans le mauvais sens</td>
<td></td>
<td>Vérifier la rotation du moteur avec la flèche directionnelle sur le corps de pompe.</td>
</tr>
<tr>
<td>Corps déformé par des tensions excessives provoquées par la tuyauterie d’aspiration ou de refoulement</td>
<td></td>
<td>Vérifier l’alignement. Vérifier s’il y a un frottement entre le rotor et le corps de pompe. Remplacer les pièces endommagées.</td>
</tr>
<tr>
<td>Arbre tordu en raison de dommages : pendant l’expédition, l’utilisation ou la révision.</td>
<td></td>
<td>Vérifier la déviation du rotor en mettant en marche les tourillons de paliers. Le faux-rond total à l’indicateur ne doit pas excéder 0,002 sur l’arbre et 0,004 sur la surface d’usure du rotor.</td>
</tr>
<tr>
<td>Défaillance mécanique de pièces essentielles à la pompe</td>
<td></td>
<td>Vérifier si les paliers et le rotor sont endommagés. Tout défaut dans ces pièces provoque une résistance sur l’arbre.</td>
</tr>
<tr>
<td>Désalignement</td>
<td></td>
<td>Réaligner la pompe et le moteur.</td>
</tr>
<tr>
<td>La vitesse peut être trop élevée (la puissance au frein de la pompe varie comme le cube de la vitesse; ainsi, toute augmentation de vitesse équivaut à une augmentation considérable de la demande de puissance)</td>
<td></td>
<td>Vérifier la tension sur le moteur.</td>
</tr>
<tr>
<td>Défauts électriques</td>
<td></td>
<td>La tension et la fréquence du courant électrique peuvent être inférieures à celles pour lesquelles le moteur à été conçu; ou il peut y avoir des défauts dans le moteur. Le moteur peut être mal ventilé s’il est mal situé.</td>
</tr>
<tr>
<td>Défauts mécaniques dans une turbine, un moteur ou tout autre type de système d’entraînement à l’exclusion du moteur.</td>
<td></td>
<td>Si le problème ne peut pas être localisé, consulter l’usine.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8 Liste des pièces et dessins en section transversale

8.1 Liste des pièces

Impeller Assembly 0-002-0 Includes Impeller and Impeller Wearing Rings.
0-901-0 Valves Are Optional for Packed Pumps and Not Furnished on Mechanical Seal Pumps.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Numéro de pièce</th>
<th>Nom de la pièce</th>
<th>Quantité</th>
<th>Garniture</th>
<th>Joint mécanique</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0–901–0</td>
<td>Vanne</td>
<td>2 (facultatif)</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0–910–0</td>
<td>Bouchon de tuyau</td>
<td>20</td>
<td>18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0–950–0</td>
<td>Mamelon de tuyau</td>
<td>2 (facultatif)</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0–952–0</td>
<td>Tube</td>
<td>2 (facultatif)</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1–013–2</td>
<td>Cage d'étanchéité</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1–014–2</td>
<td>Fouloir (garniture)</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1–428–1</td>
<td>Joint d'étanchéité du manchon</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1–904–9</td>
<td>Boulon du fouloir et du boîtier</td>
<td>12</td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1–909–9</td>
<td>Rondelle, boulon du fouloir</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1–924–9*</td>
<td>Bague d'étanchéité</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2–001–7</td>
<td>Corps, partie supérieure</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2–001–8</td>
<td>Corps, partie inférieure</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2–123–5*</td>
<td>Corps, joint d'étanchéité du joint (aspiration)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2–133–6*</td>
<td>Corps, joint d'étanchéité du joint (refoulement)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2–904–1</td>
<td>Vis d'assemblage (corps)</td>
<td>Varie en fonction de la taille de la pompe</td>
<td>Varie en fonction de la taille de la pompe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2–916–9</td>
<td>Goupille conique</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–003–9*</td>
<td>Bague du corps</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–007–0</td>
<td>Arbre</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–009–9*</td>
<td>Manchon</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–014–2</td>
<td>Fouloir (joint mécanique)</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–015–9</td>
<td>Écrou du manchon</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–018–3</td>
<td>Couvercle du corps de palier (intérieur)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–018–4</td>
<td>Couvercle du corps de palier (extérieur)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–025–2</td>
<td>Corps de palier</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–026–2*</td>
<td>Palier</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–078–9</td>
<td>Rondelle de butée (extérieur)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–136–9</td>
<td>Déflecteur</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–177–4*</td>
<td>Joint à lèvre (palier extérieur)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–177–9*</td>
<td>Joint à lèvre (palier)</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–401–0*</td>
<td>Siège du joint mécanique</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–402–0*</td>
<td>Tête du joint mécanique</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–409–9</td>
<td>Joint d'étanchéité (couvercle du corps de palier)</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–516–4</td>
<td>Écrou auto-freiné</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–517–4</td>
<td>Rondelle d'arrêt</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3–902–9</td>
<td>Vis d'arrêt</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Numéro de pièce</td>
<td>Nom de la pièce</td>
<td>Quantité</td>
<td>Garniture</td>
<td>Joint mécanique</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>3–904–9</td>
<td>Boulon du fouloir et du couvercle</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>3–911–1</td>
<td>Clavette (rotor)</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3–911–2</td>
<td>Clavette (accouplement)</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3–911–3</td>
<td>Clavette (manchon)</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3–914–2*</td>
<td>Joint torique (fouloir)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3–914–9*</td>
<td>Joint torique (manchon)</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3–915–9</td>
<td>Bague-ressort</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3–943–9</td>
<td>Goupille-ressort Spirol</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>4–002–0</td>
<td>Roue</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4–004–9</td>
<td>Bague du rotor</td>
<td>2 (facultatif)</td>
<td>2 (facultatif)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Pièces de rechange recommandées
9 Garantie du produit

Garantie pour utilisation commerciale

Garantie. Pour les biens vendus aux acheteurs commerciaux, le vendeur garantit les biens vendus ci-dessous (sauf pour les membranes, joints d’étanchéités, joints, matériaux en élastomère, revêtements et autres « pièces d’usure » ou articles consomptibles, ces derniers n’étant pas garantissable sauf indication contraire sur le formulaire de soumission ou de vente) seront (i) intégrés selon les spécifications indiquées sur la soumission ou le formulaire de vente, si ces spécifications font partie intégrantes de cette entente, et (ii) sont libres de toute défectuosité matériel et de fabrication pendant une période de un (1) an depuis la date d’installation ou dix-huit (18) mois depuis la date d’expédition (la date d’expédition ne sera pas ultérieure à trente (30) jours après la réception de l’avis que les biens sont prêts à être expédiés), la première instance à survenir, à moins qu’une période plus longue n’ait été indiquée sur la documentation du produit (la « Garantie »).

Sauf mention contraire dans les lois, le vendeur, à son choix et sans frais pour l’acheteur, réparera ou remplacera tout produit défectueux en vertu de la garantie pour autant que l’acheteur donne un avis écrit au vendeur de toutes défectuosités matérielles ou de main-d’œuvre dans les dix (10) jours de la première occurrence d’un défaut ou non conformité. En vertu de l’option de réparation ou de remplacement, le vendeur n’est soumis à aucune obligation de retirer ou de faire retirer le produit défectueux ni d’installer ou de payer pour l’installation du produit réparé ou remplacé. L’acheteur ne peut être tenu responsable de tout autre frais, incluant, entre autre, frais de réparation, d’expéditions et dépenses. Le vendeur à son entière discrétion choisira la méthode ou le moyen de réparation ou de remplacement. Le défaut de l’acheteur de se conformer aux directives de réparation ou de remplacement du vendeur conclura les obligations du vendeur en vertu de la présente garantie et annulera la garantie. Toutes pièces réparées ou remplacées en vertu de la garantie seront couvertes uniquement pour la durée de la garantie restante sur les pièces ayant été réparées ou remplacées. Le vendeur n’aura aucune obligation de garantie envers l’acheteur pour tout produit ou pièces du produit ayant été : (a) réparées par une tierce partie autre que le vendeur ou sans l’approbation écrite du vendeur; (b) soumises à une mauvaise utilisation, mauvaise application, négligence, altération, accident ou dommage physique; (c) utilisées de manière contraire aux directives d’installation, d’opération et d’entretien du vendeur; (d) endommagées par une usure normale, corrosion ou produits chimiques; (e) endommagées par des conditions anormales, vibrations, défaut d’une amorce adéquate ou opération sans débit; (f) endommagées par une alimentation électrique défectueuse ou une mauvaise protection électrique; ou (g) endommagées par l’utilisation d’un accessoire n’ayant pas été vendu ou approuvé par le vendeur. Dans le cas de produits n’ayant pas été fabriqués par le vendeur, ce dernier n’offre aucune garantie; cependant le vendeur fera profiter l’acheteur de toute garantie qu’il aura reçu du fournisseur de tels produits.

LA PRÉSENTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE OU CONDITIONS EXPRÉSSES OU IMPLICITES DE QUELQUE NATURE SE RAPPORTANT AUX BIENS FOURNIS CI-APRÈS, INCLUS, SANS LIMITÉ, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONFORMITÉ À DES FINS PARTICULIÈRES, QUI SONT RÉFUTÉES EXPRESSÉMENT ET EXLUES. SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LES LOIS, LE SEUL RECOURS DE L’ACHETEUR ET LA RESPONSABILITÉ DU VENDEUR EN CAS DE BRIS D’UNE DES GARANTIES CI-APRÈS EST LIMITÉ À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DU PRODUIT ET SERA DANS TOUS LES CAS LIMITÉ AU MONTANT PAYÉ PAR L’ACHETEUR POUR LE PRODUIT DÉFECTUEUX. EN AUCUN CAS, LE VENDEUR NE PORRA ÊTRE TENUS RESPONSABLE DE TOUTES AUTRES FORMES DE DOMMAGES, QU’IL SOIT DIRECT, INDIRECT, LIQUIDÉ, ACCIDENTEL, CONSÉCUTIF, PUNITIF, EXEMPLAIRE OU DOMMAGES SPÉCIAUX, INCLUANT, ENTRE AUTRES, Perte de profit, Perte D’économie prévue ou de revenu, Perte De rentrée.
MONÉTAIRE, PERTE DE CLIENTÈLE, PERTE DE PRODUCTION, PERTE D'OPPORTUNITÉ OU PERTE DE RÉPUTATION.

Garantie limitée au consommateur

Garantie. Pour les biens vendus à des fins personnelles, familiales ou domestiques, le vendeur garantit que les biens vendus ci-dessous (sauf les membranes, joints d'étanchéités, joints, matériaux en élastomère, revêtements et autres « pièces d’usure » ou consommables, ces derniers n’étant pas garantis sauf indication contraire sur le formulaire de soumission ou de vente) seront exempts de tout défaut de matériaux et vice de fabrication pendant une période un (1) an à partir de la date d’installation ou dix-huit (18) mois à partir de la date de production, selon la première éventualité, à moins qu’une période plus longue n’ait été indiquée sur la documentation du produit (la « Garantie »). Sauf mention contraire dans les lois, le vendeur, à son choix et sans frais pour l’acheteur, réparera ou remplacera tout produit défectueux en vertu de la garantie pour autant que l’acheteur donne un avis écrit au vendeur de toutes défectuosités matérielles ou de main-d’œuvre dans les dix (10) jours de la première occurrence d’un défaut ou non conformité. En vertu de l’option de réparation ou de remplacement, le vendeur n’est soumis à aucune obligation de retirer ou de faire retirer le produit défectueux ni d’installer ou de payer pour l’installation du produit réparé ou remplacé. L’acheteur ne peut être tenu responsable de tout autre frais, incluant, entre autre, frais de réparation, d’expéditions et dépenses. Le vendeur à son entière discrétion choisira la méthode ou le moyen de réparation ou de remplacement. Le défaut de l’acheteur de se conformer aux directives de réparation ou de remplacement du vendeur conclura les obligations du vendeur en vertu de la présente garantie et annulera la garantie. Toutes pièces réparées ou remplacées en vertu de la garantie seront couvertes uniquement pour la durée de la garantie restante sur les pièces ayant été réparées ou remplacées. La garantie est valide à condition que l’acheteur remet un avis écrit au vendeur de toutes défectuosités matérielles ou de main-d’œuvre dans les dix (10) jours de la première occurrence d’un défaut.

Le vendeur n’aura aucune obligation de garantie envers l’acheteur pour tout produit ou pièces du produit ayant été : (a) réparées par une tierce partie autre que le vendeur ou sans l’approbation écrite du vendeur; (b) soumises à une mauvaise utilisation, mauvaise application, négligence, altération, accident ou dommage physique; (c) utilisées de manière contraire aux directives d’installation, d’opération et d’entretien du vendeur; (d) endommagées par une usure normale, corrosion ou produits chimiques; (e) endommagées par des conditions anormales, vibrations, défaut d’une amorce adéquate ou opération sans débit; (f) endommagées par une alimentation électrique défectueuse ou une mauvaise protection électrique; ou (g) endommagées par l’utilisation d’un accessoire n’ayant pas été vendu ou approuvé par le vendeur. Dans le cas de produits n’ayant pas été fabriqués par le vendeur, ce dernier n’offre aucune garantie; cependant le vendeur fera profiter l’acheteur de toute garantie qu’il aura reçu du fournisseur de tels produits.

LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS, ENTRE AUTRES, CELLES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D’ADÉQUATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, SE LIMITES À UN (1) AN À PARTIR DE LA DATE D'INSTALLATION, OU DIX-HUIT (18) MOIS À PARTIR DU CODE DATEUR DU PRODUIT, SELON LA PREMIÈRE ÉVENTUALITÉ. SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LES LOIS, LE SEUL RECOURS DE L’ACHETEUR ET LA RESPONSABILITÉ DU VENDEUR EN CAS DE BRIS D’UNE DES GARANTIES CI-APRÈS EST LIMITÉ À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DU PRODUIT ET SERA DANS TOUS LES CAS LIMITÉ AU MONTANT PAYÉ PAR L’ACHETEUR POUR LE PRODUIT DÉFECTUEUX. EN AUCUN CAS, LE VENDEUR NE PORRERA ÊTRE TENUS RESPONSABLE DE TOUTES AUTRES FORMES DE DOMMAGES, QU’IL SOIT DIRECT, INDIRECT, LIQUIDÉ, ACCIDENTEL, CONSÉCUTIF, PUNITIF, EXEMPLAIRE OU DOMMAGES SPÉCIAUX, INCLUANT, ENTRE AUTRES, PERTE DE PROFIT, PERTE D’ÉCONOMIE PRÉVUE OU DE REVENU, PERTE DE RENTRÉE MONÉTAIRE, PERTE DE CLIENTÈLE, PERTE DE PRODUCTION, PERTE D’OPPORTUNITÉ OU PERTE DE RÉPUTATION.
Certains états ne permettent pas les limites de durée d'une garantie implicite, la limite ci-dessus peut ne pas vous concerner. Certains états ne permettent pas une exclusion ou une limite de dommages accidentels ou consécutifs, ainsi les exclusions ci-dessus peuvent ne pas vous concerner. La présente garantie vous accorde des droits légaux spécifiques et il se peut que vous ayez d'autres droits qui varient d'une juridiction à une autre.

Pour soumettre une réclamation en vertu de la garantie, veuillez communiquer d'abord avec le détaillant auprès de qui vous avez acheté le produit ou visitez le site www.xyleminc.com pour connaître le nom et l'adresse du détaillant le plus proche offrant un service de garantie.
1) Le tissu conducteur d’une plante qui amène l’eau en provenance des racines
2) Une société mondiale chef de file en technologies de l’eau

Nous sommes une équipe mondiale partageant un but commun : créer des solutions technologiques de pointe pour résoudre les problèmes d’eau à l’échelle mondiale. Développer de nouvelles technologies qui amélioreront la façon dont l’eau est utilisée, conservée et réutilisée à l’avenir se trouve au centre de nos activités. Nos produits et services transportent, traitent, analysent, surveillent et retournent l’eau dans l’environnement, dans les installations techniques des services publics, industrielles, résidentielles et commerciales, ainsi qu’agricoles. Avec son acquisition en octobre 2016 de Sensus, Xylem a ajouté à sa gamme de solutions les compteurs intelligents, les technologies de réseau et les analyses avancées des données pour les services d’eau, de gaz et d’électricité. Dans plus de 150 pays, nous avons une solide relation de longue date avec les clients qui nous connaissent pour notre puissante combinaison de marques de produits de pointe et d’expertise pratique, mettant particulièrement l’accent sur l’élaboration de solutions durables et complètes.

Pour de plus amples renseignements sur la façon dont Xylem peut vous aider, consultez le site www.xylem.com.