



## Éléments d'affichage et de commande

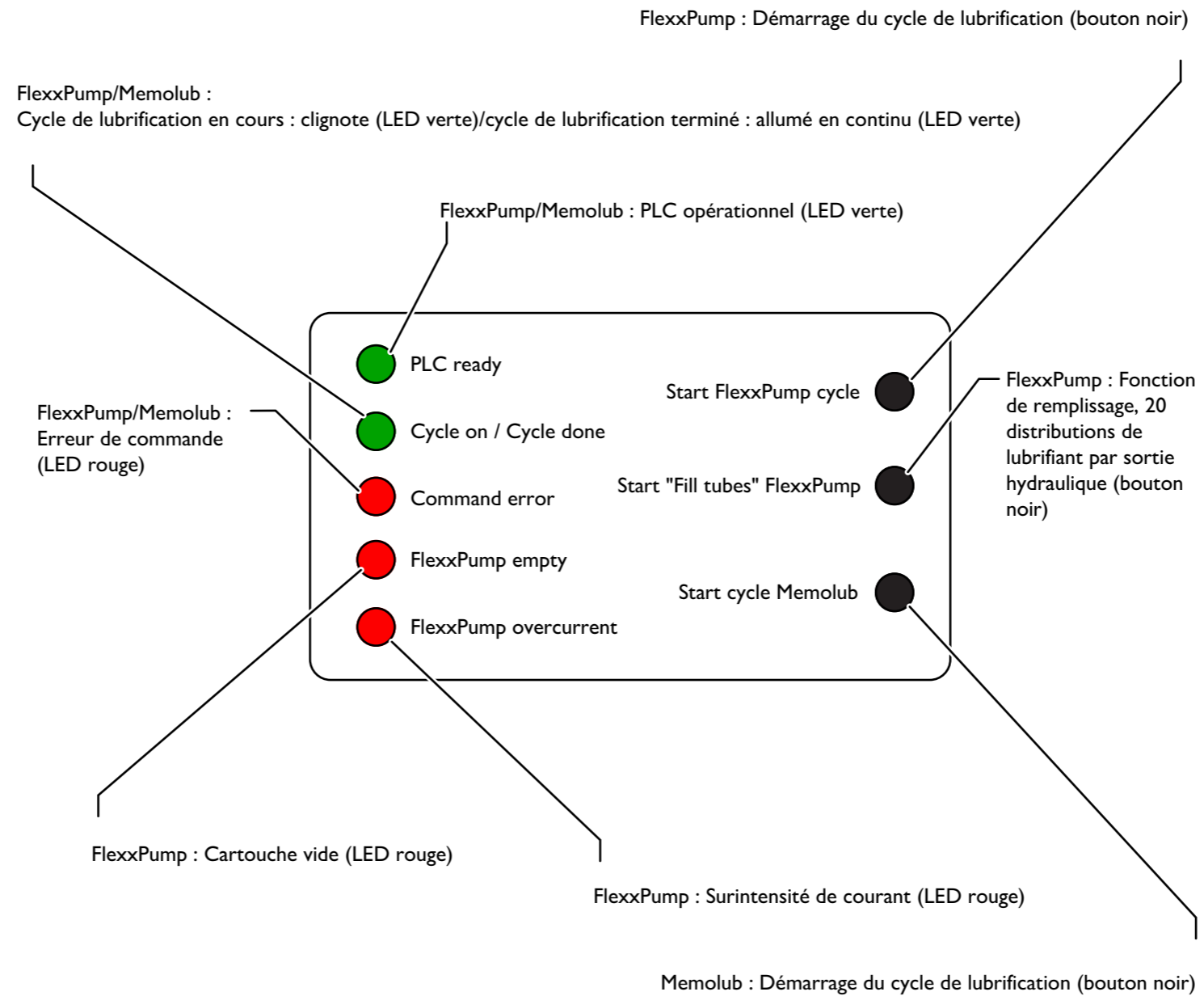


Fig. I-1

Éléments d'affichage et de commande



## Raccordements

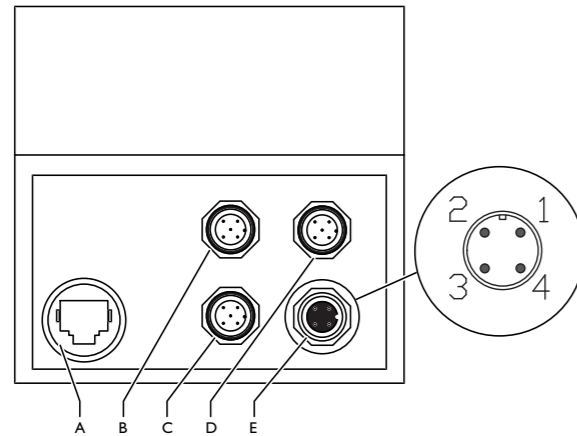


Fig. 1-2

## Raccordements

- |   |                                |   |                          |
|---|--------------------------------|---|--------------------------|
| A | Interface de programmation     | D | FlexxPump : Raccordement |
| B | Memolub : Raccordement         | E | Alimentation +24 VDC     |
| C | Memolub : Raccordement capteur |   |                          |

## Dysfonctionnements, dépannage

| Dysfonctionnement     | Cause   | Mesure  |
|-----------------------|---|---|
| FlexxPump empty       | Cartouche absente/vide ou air dans la FlexxPump, fonctionnement de la pompe arrêté  | Insérer la nouvelle cartouche   |
| FlexxPump overcurrent | La contre-pression mesurée est excessive 3 fois de suite. Il est possible que les raccordements ou les tuyaux de l'installation hydraulique soient bloqués, que les tuyaux soient trop longs et/ou que le lubrifiant soit trop épais/dur. Le fonctionnement de la pompe est interrompu. | Éliminer la cause de la contre-pression. <ul style="list-style-type: none"> <li>Redémarrer le cycle ou la fonction de remplissage</li> <li>En cas d'échec : Couper l'alimentation en tension, la réenclencher et redémarrer le cycle ou la fonction de remplissage</li> </ul>   |
| Command Error         | Autres  | Éliminer la cause de la contre-pression. <ul style="list-style-type: none"> <li>Redémarrer le cycle ou la fonction de remplissage</li> <li>En cas d'échec : Couper l'alimentation en tension, la réenclencher et redémarrer le cycle ou la fonction de remplissage</li> <li>Si le défaut réapparaît : contacter le service après-vente</li> </ul> |

Tab. 1-1

## Dysfonctionnements, dépannage

## Utilisation



Memolub : Après le démarrage du cycle, le Memolub lubrifie deux fois avec une pause intermédiaire de 5 minutes. Après 5 minutes supplémentaires, la LED « Cycle on / Cycle done » s'allume en continu.



FlexxPump : Si la pompe est commandée pendant un cycle, la LED « Command Error » s'allume. Elle s'éteint automatiquement une fois le cycle en cours terminé. Dans ce cas, la pompe ne doit pas être mise en marche et arrêtée.

Utilisez la commande de lubrification comme suit :

- 1 Raccorder l'alimentation en tension :
    - 1.1 PIN 1 : tension d'entrée 24 VDC, couleur : marron
    - 1.2 PIN 3 : masse (GND), 0 V, couleur : bleu
  - 2 FlexxPump :
    - 2.1 Raccorder la pompe
  - 3 Memolub :
    - 3.1 Raccorder la pompe
    - 3.2 Raccorder le capteur
  - 4 Attendre que la LED « PLC ready » s'allume
  - 5 Démarrer le cycle ou la fonction de remplissage
- La commande de lubrification a été commandé.