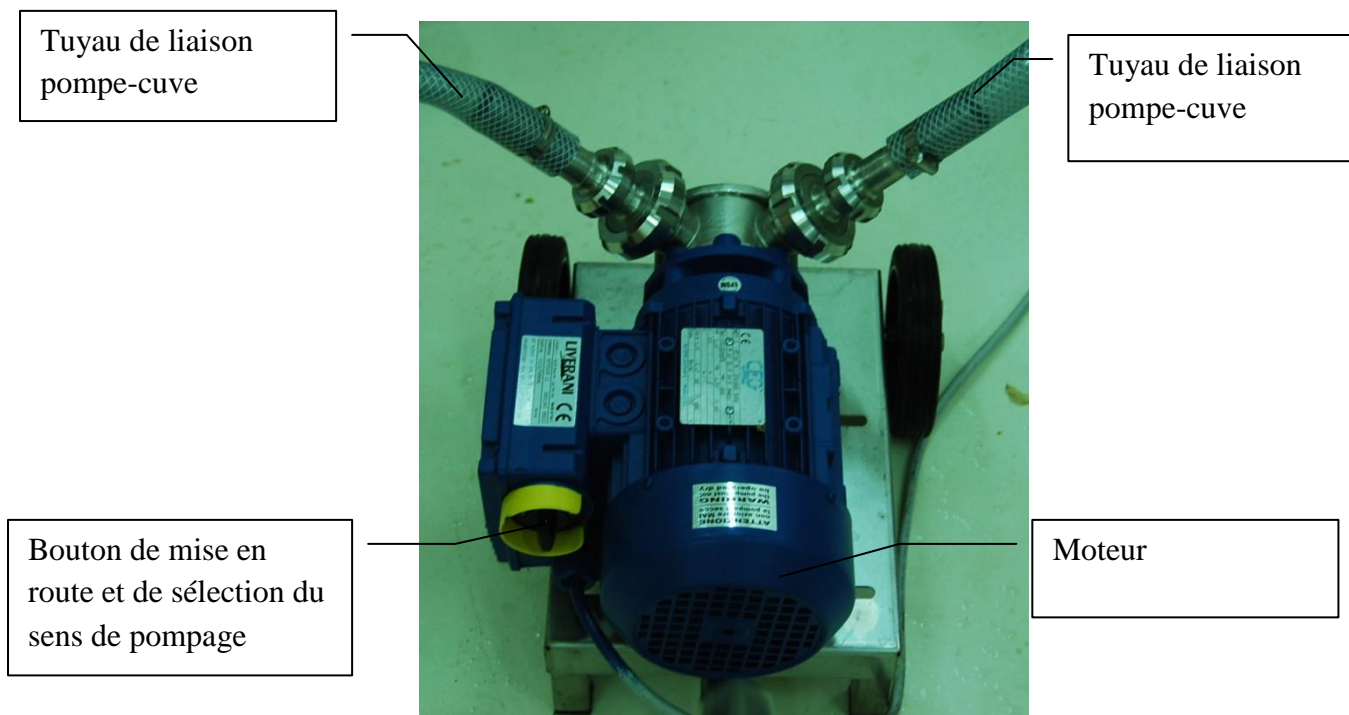


## Procédure d'utilisation de la pompe de transfert.

Il s'agit de réaliser une opération de transfert d'un liquide d'une cuve à une autre.  
Cette pompe fonctionne dans les deux sens.

### 1- Présentation



### 2- Utilisation

#### 2-1 : Opérations préliminaires

- Vérifier le vide de ligne.
- Vérifier la propreté de tous les éléments de l'appareil.
- Brancher les tuyaux de pompage et les introduire dans les cuves de transfert.
- **Vérifier que la cuve de réception est bien fermée.**

#### 2-2 : Opération unitaire réalisée : Le pompage.

- Vérifier tous les branchements.
- Mettre l'appareil en marche. La position de la flèche du bouton, indique le tuyau par lequel le liquide sera aspiré. Photo N°1.
- En fin de transfert, arrêter l'aspiration en remettant le bouton en position centrale. Photo N°2.



### 2-3 : Nettoyage

- Dans la cuve vide, introduire une solution de détergeant.
- Mettre les deux tuyaux dans la cuve.
- Procéder à plusieurs aspirations en cycles fermés et dans les deux sens d'aspiration.
- Aspirer le contenu de la cuve.
- Remplir la cuve d'eau claire.
- Aspirer l'eau de la cuve pour faire un rinçage de la pompe..
- Arrêter l'appareil.
- Débrancher l'appareil.
- Passer une éponge sur l'appareil.