

### 3. MISE EN SERVICE

Après avoir raccordé le coffret conformément au §2 et s'être assuré du sens de rotation de la pompe, procéder de la façon suivante :

#### 3.1 Installation avec réservoir sous-pression :

- S'assurer que le réservoir est vide, sinon le vider.
- Vérifier que tous les robinets de l'installation sont fermés.
- Maintenir le bouton poussoir enfoncé, mettre l'interrupteur M/A sur la position « marche ». La pompe démarre. Relâcher le bouton poussoir. Les voyants « marche pompe » et « présence tension » s'allument et le voyant « manque d'eau » clignote, indiquant ainsi la prise en compte de la demande de réglage.
- Lorsque le réservoir est rempli et que la pompe s'arrête, l'**auto réglage** est terminé, l'installation est prête à fonctionner.

#### 3.2 Installation sans réservoir :

- S'assurer que le cavalier est en place sur les bornes « télécommande ».
- Si l'installation est pourvue d'une ou plusieurs vannes, les ouvrir.
- Maintenir le bouton poussoir enfoncé, mettre l'interrupteur M/A sur la position « marche ». La pompe démarre. Relâcher le bouton poussoir. Les voyants « marche pompe » et « présence tension » s'allument et le voyant « manque d'eau » clignote, indiquant ainsi la prise en compte de la demande de réglage.
- Ce fonctionnement doit être maintenu pendant 15 secondes minimum.
- Si l'installation comporte une ou plusieurs vannes, les fermer.
- Ouvrir le circuit de télécommande : pour cela, enlever le cavalier relié aux bornes « télécommande », la pompe s'arrête, l'**auto réglage** est terminé. Refermer le circuit de télécommande, l'installation est prête à fonctionner.

**Nota :** En cas de modification ultérieure de l'installation (changement de pompe, réglage différent du contacteur manométrique) il est indispensable de relancer de la même manière ce réglage automatique.

**Attention :** Il est impératif de procéder au réglage automatique de l'appareil pour assurer le bon fonctionnement de l'installation.

### DISTRIBUE PAR

#### JETLY

Société Anonyme au Capital de 3 200 000 €

RCS VIENNE B 338 236 227

Locataire Gérante de Thermador Groupe

Parc d'Activités de Chesnes – 91 rue du Ruisseau

38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex

Tél. 04.74.94.18.24 + répondeur - Fax. 04.74.95.62.07

Internet <http://www.jetly.fr> - e-mail [info@jetly.fr](mailto:info@jetly.fr)



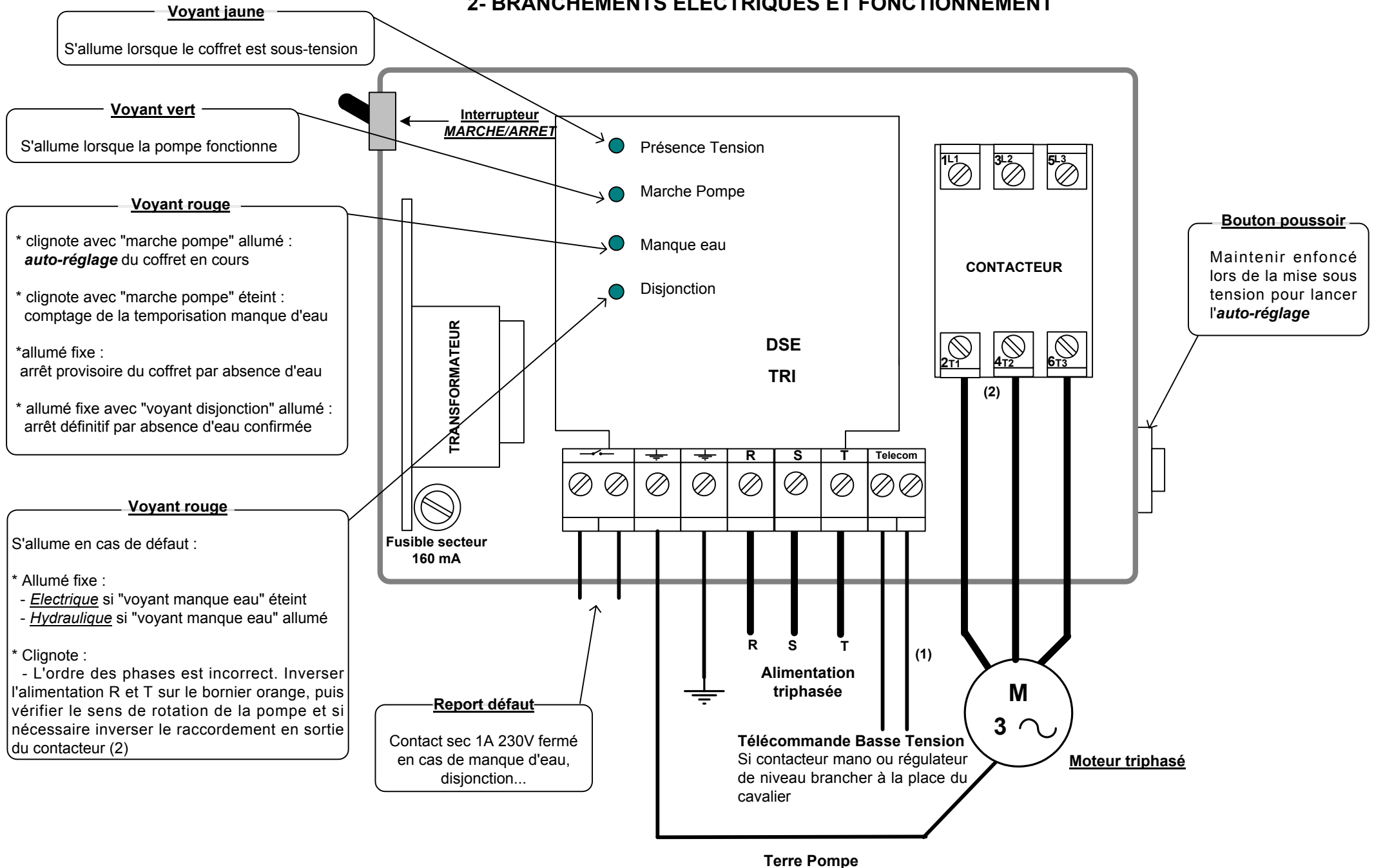
### NOTICE DE MISE EN SERVICE

**Coffret de protection et de gestion de manque d'eau des pompes immergées (ne nécessite aucun accessoire, ni sonde, ni flussostat).**

#### 1. CARACTERISTIQUES

- Coffret étanche IP55, avec couvercle transparent, équipé d'entrées étanches.
- Puissance selon modèle : 2 à 10A ou 18A
- Encombrement coffret (mm) : 250 x 200 x 130
- Poids : 2 kg
- Protection moteur contre les surintensités, défaut d'alimentation
- Protection contre le manque d'eau

## 2- BRANCHEMENTS ELECTRIQUES ET FONCTIONNEMENT



(1) Le circuit de commande commute de la basse tension (5V) . Il ne doit être actionné que par des organes à contact sec (contacteur manométrique, interrupteur à flotteur, etc...).