

3. MISE EN SERVICE

Après avoir raccordé le coffret conformément au §2, procéder de la façon suivante :

3.1 Installation avec réservoir sous pression :

- S'assurer que le réservoir est vide, sinon le vider.
- Fermer les robinets de l'installation.
- 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



REE-07/07

NMS 022006 01745 (Ed. 08/2007)



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 12A 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

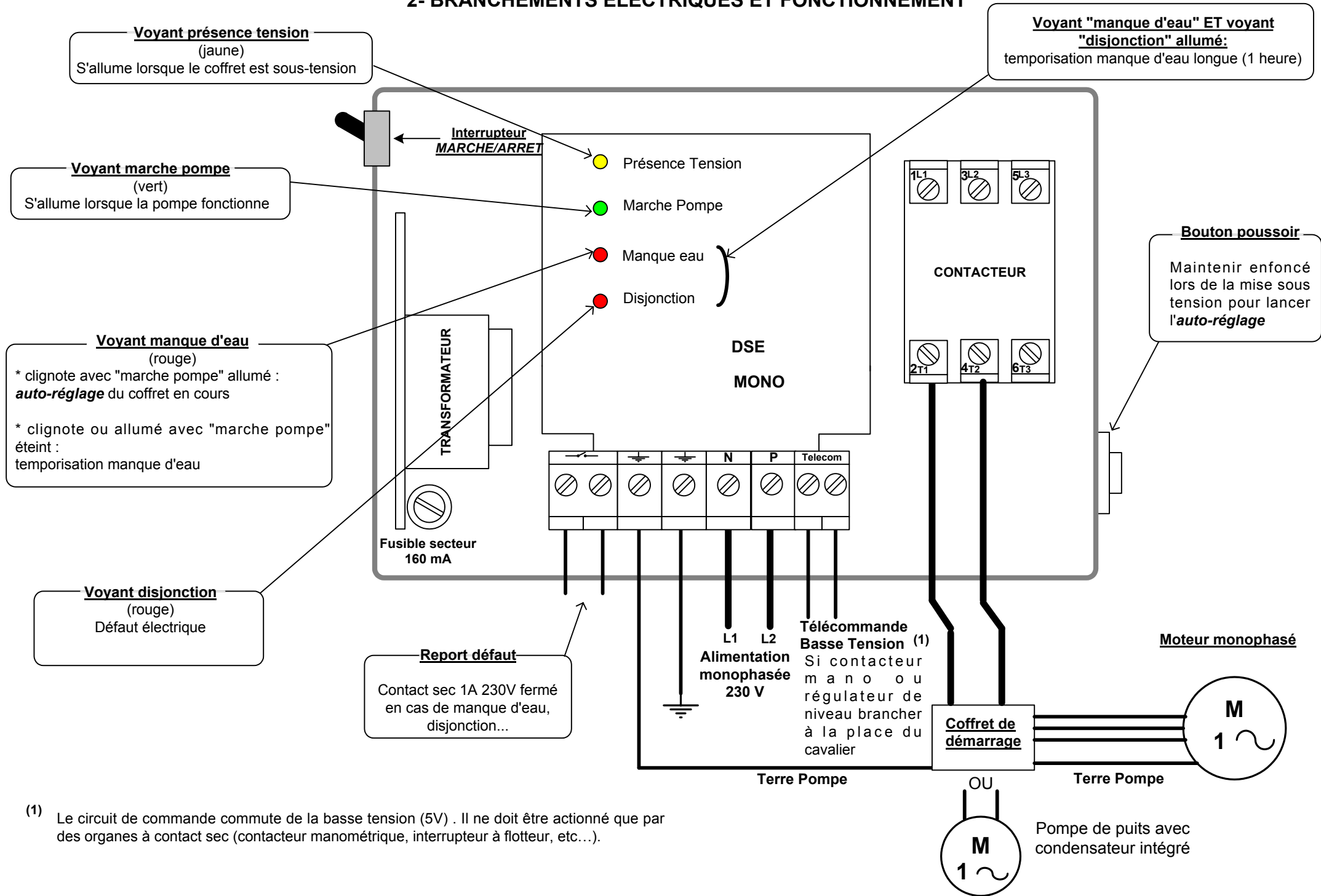


Ce coffret est à raccorder sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire, en conformité avec les normes en vigueur.

PRECAUTION INDISPENSABLE :

Les circuits imprimés véhiculent des tensions "secteur" indépendamment de la position "MARCHE-ARRET" de l'interrupteur extérieur :
IL EST DONC IMPERATIF DE COUPER LE SECTIONNEUR AMONT DE MISE SOUS TENSION DU COFFRET, AVANT TOUTE MANIPULATION ET LORS DE L'ARRET PROLONGE DE L'INSTALLATION.

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...).