



Notice de mise en service

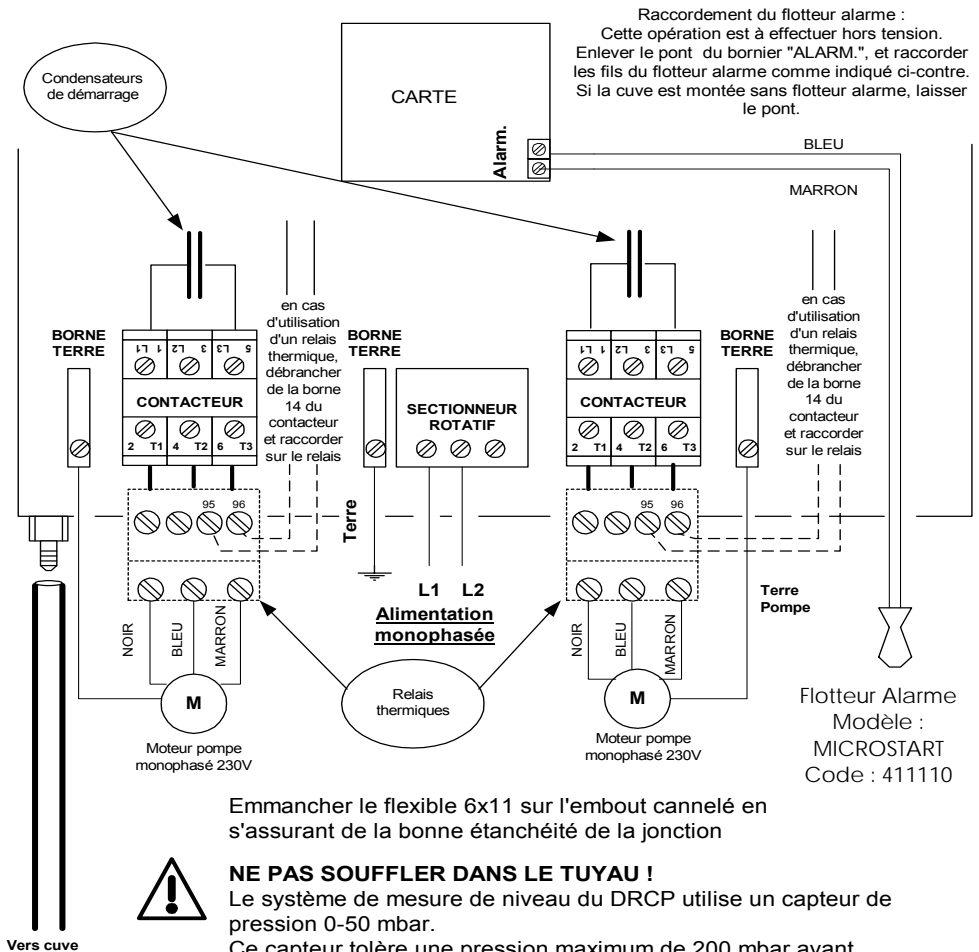
Coffret de commande et de protection électrique pour 2 pompes monophasées 230 V jusqu'à 10A en utilisation RELEVAGE avec :

- Marche automatique des pompes en fonction du niveau dans la cuve
- Inversion automatique à chaque démarrage
- Alarme sonore et visuelle sur flotteur alarme
- Sectionneur intégré (1 par pompe)
- Fonction marche forcée par pompe au moyen d'un bouton poussoir
- Interrupteur/sectionneur à commande extérieure cadenassable (norme EN 60204)
- Voyant présence tension
- Visualisation marche – disjonction par pompe
- Encombrement L 300 x H 410 x P 140

IL EST IMPERATIF DE LIRE LA NOTICE AVANT LE RACCORDEMENT POUR EVITER TOUTE DEGRADATION ET ANNULATION DE GARANTIE

1. Raccordements Alimentation et Pompes

1-1. Pompes sans condensateurs



Emmancher le flexible 6x11 sur l'embout cannelé en s'assurant de la bonne étanchéité de la jonction



NE PAS SOUFFLER DANS LE TUYAU !

Le système de mesure de niveau du DRCP utilise un capteur de pression 0-50 mbar.

Ce capteur tolère une pression maximum de 200 mbar avant destruction.

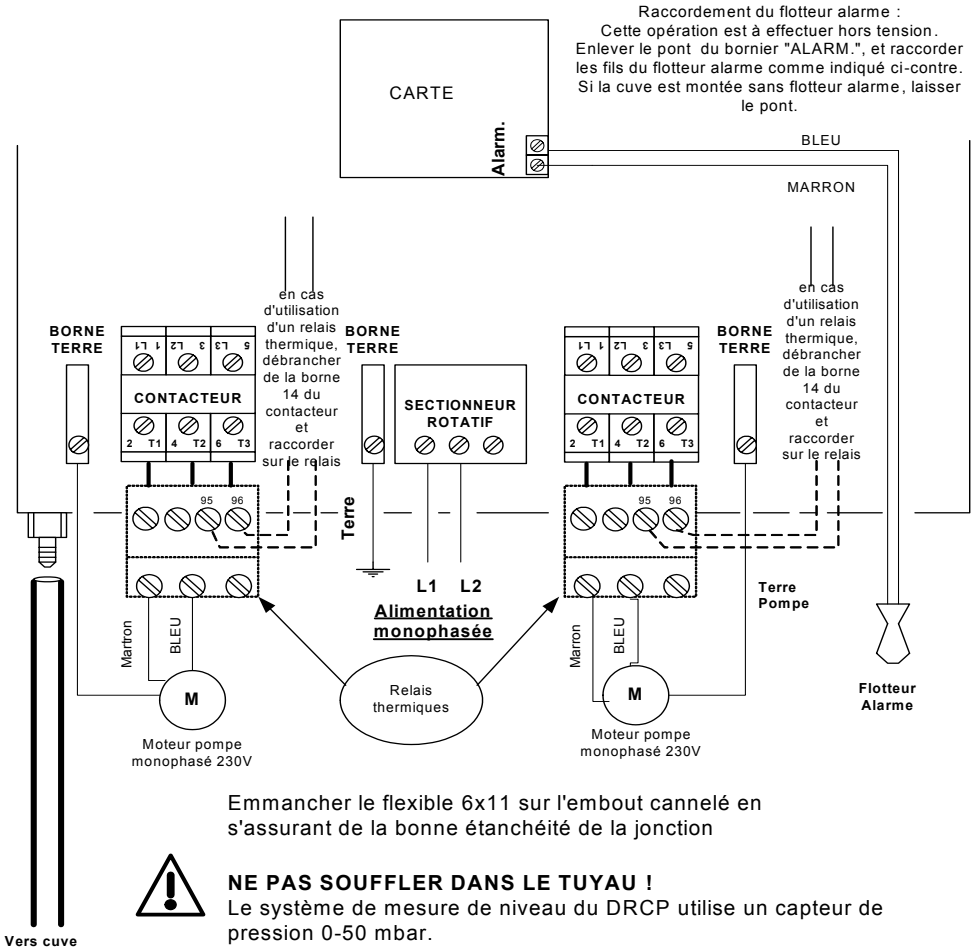
Il est donc interdit de relier le flexible à toute source de pression. La hauteur de la colonne d'eau au dessus de l'extrémité du flexible doit rester inférieure ou égale à 1,50m.

Le flotteur alarme doit être monté en inverse (normalement fermé).

Ce raccordement est donné pour le flotteur MICROSTART VR (alarme).

Pour tout autre type de flotteur, vérifier les couleurs (commun, normalement ouvert, normalement fermé).

1-2. Pompes avec condensateur intégré



Emmancher le flexible 6x11 sur l'embout cannelé en s'assurant de la bonne étanchéité de la jonction

NE PAS SOUFFLER DANS LE TUYAU !

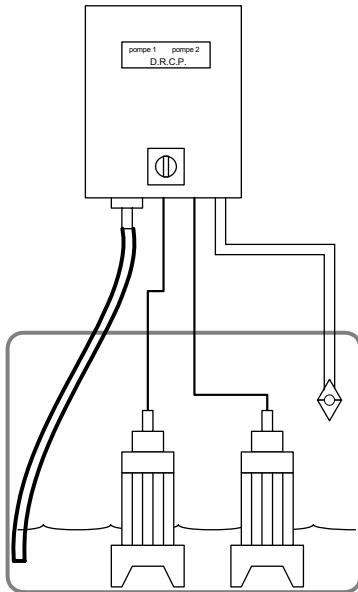
Le système de mesure de niveau du DRCP utilise un capteur de pression 0-50 mbar.

Ce capteur tolère une pression maximum de 200 mbar avant destruction. Il est donc interdit de relier le flexible à toute source de pression. La hauteur de la colonne d'eau au dessus de l'extrémité du flexible doit rester inférieure ou égale à 1,50m.

Le flotteur alarme doit être monté en inverse (normalement fermé). Ce raccordement est donné pour le flotteur MICROSTART VR (alarme). Pour tout autre type de flotteur, vérifier les couleurs (commun, normalement ouvert, normalement fermé).

L'utilisation d'un PARASURTENSEUR PS3 est vivement conseillée en vue d'une protection efficace du coffret contre les surtensions transitoires véhiculées par l'alimentation électrique.

2. Raccordement Flotteur Alarme et tuyau souple



Installation du flexible :

Positionner le flexible dans la cuve en prenant soin de placer l'extrémité de ce dernier **7 cm au dessous du niveau bas souhaité**.

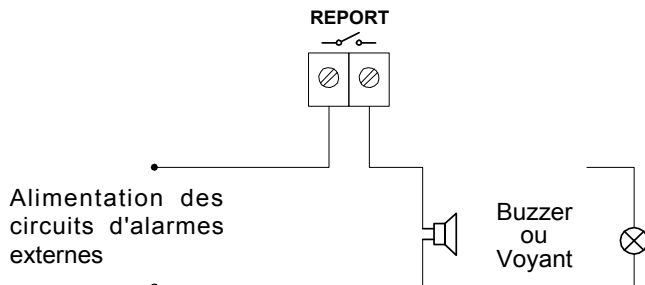
Couper le tuyau à la longueur voulue et l'emmancher sur l'embout cannelé métallique présent sur le côté du coffret, et assurer l'étanchéité avec un collier plastique.

Pour garantir un fonctionnement correct de l'installation, le tuyau ne doit pas être percé, entaillé, coupé ou raboté.

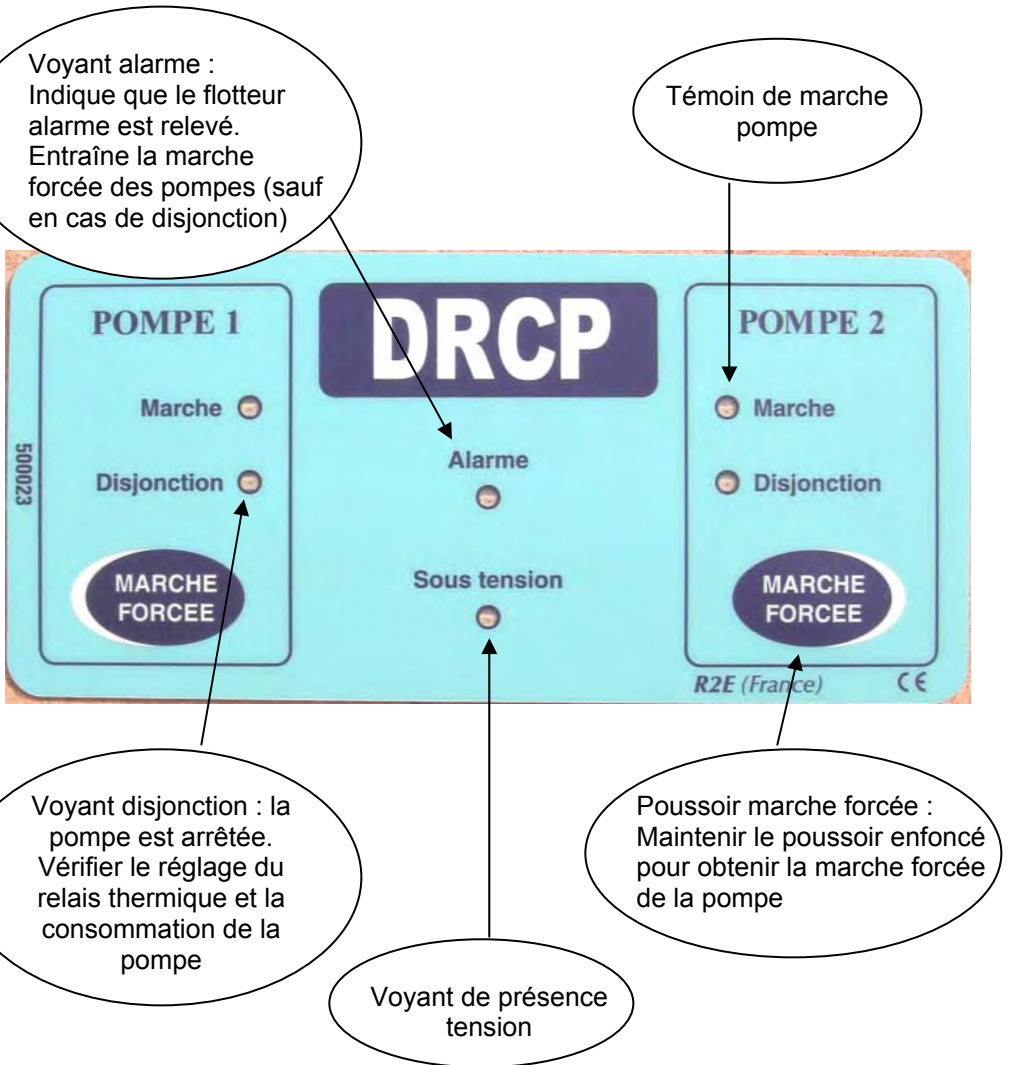
Le coffret doit être placé au dessus du niveau de la cuve.

3. Raccordement Report alarme

Le report par contact sec permet une signalisation à distance de l'information "Alarme" : le flotteur alarme est relevé



4. Fonctionnement



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

Tel. 04 74 94 18 24 + répondeur - Télécopie 04 74 95 62 07

Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

NMS 032006 01748 (Ed.10/2008)

