



COMPOSITION

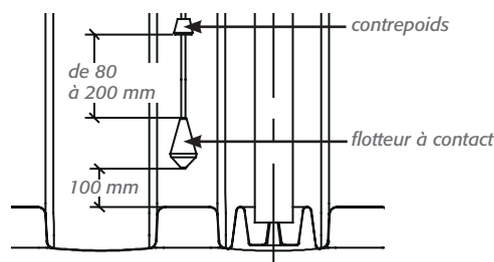
1 flotteur à contact de 20 m avec contrepoids pour la sécurité manque d'eau.

1 prise adaptateur (PCDPF) pour branchement facile et direct du flotteur à contact sur l'alimentation 220V

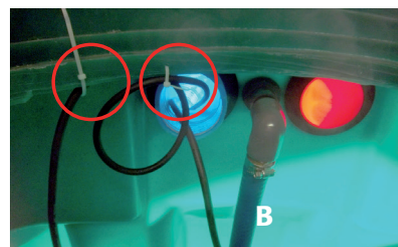


MONTAGE DU FLOTTEUR À CONTACT

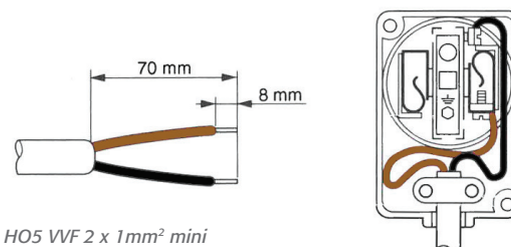
- 1 Régler la position du contrepoids dans la cuve de façon à obtenir l'amplitude d'action optimale désirée (de 80 mm minimum à environ 200 mm).



- 2 Percer deux trous, Ø 5 mm, sur le rebord de fixation du couvercle et fixer le câble à l'aide de deux colliers plastique en laissant le flotteur à 100 mm minimum du fond de la cuve. Se fixer sur le même côté que le tuyau de tirage renforcé **B**.



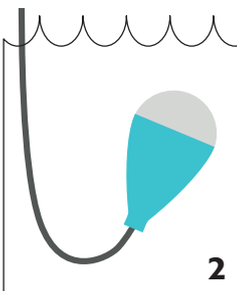
- 3 Raccorder l'extrémité des câbles marron et gris du flotteur à la prise PCDPF suivant le plan de câblage ci-contre.



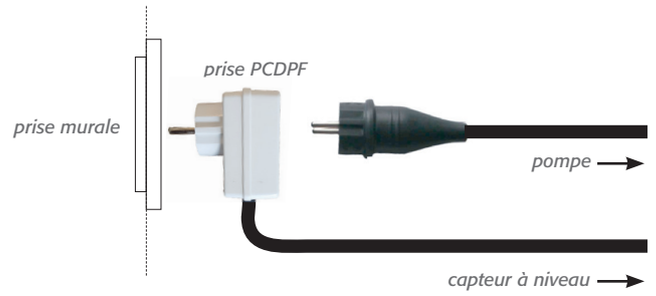
Nota: En cas de difficulté pour le câblage des 3 fils noirs dans la borne 1, il est aussi possible d'utiliser la borne 2.

Nota: La couleur des 3 fils du flotteur pouvant être modifiée sans préavis, il est facile de retrouver les 2 fils à connecter sur le bornier. Pour cela, il faut:

- Utiliser un multimètre, se positionner sur Ohmmètre, symbole «Bip» «Ω» (cf. 1)
- Mettre le flotteur en position actionné soit flotteur basculé (cf. 2)
- Mettre les broches sur deux fils et trouver les deux qui généreront un Bip sonore et/ou une valeur autour de 0.4 ohm (cf. 3)
- Ces deux fils identifiés sont à brancher sur le bornier selon le descriptif du dessus



- 4 Brancher la prise de la pompe sur l'adaptateur et l'ensemble sur une prise murale.



- 5 Vérifier le bon fonctionnement du capteur à niveau.

Avec de l'eau dans la cuve, mettre la pompe en marche (1). Sortir le flotteur jusqu'à ce que sa tête soit en bas, le contact n'est plus actif, la pompe doit s'arrêter (2). Redescendre ensuite le flotteur dans la cuve, le contact se refait quand il se retourne et la pompe doit redémarrer (3).

