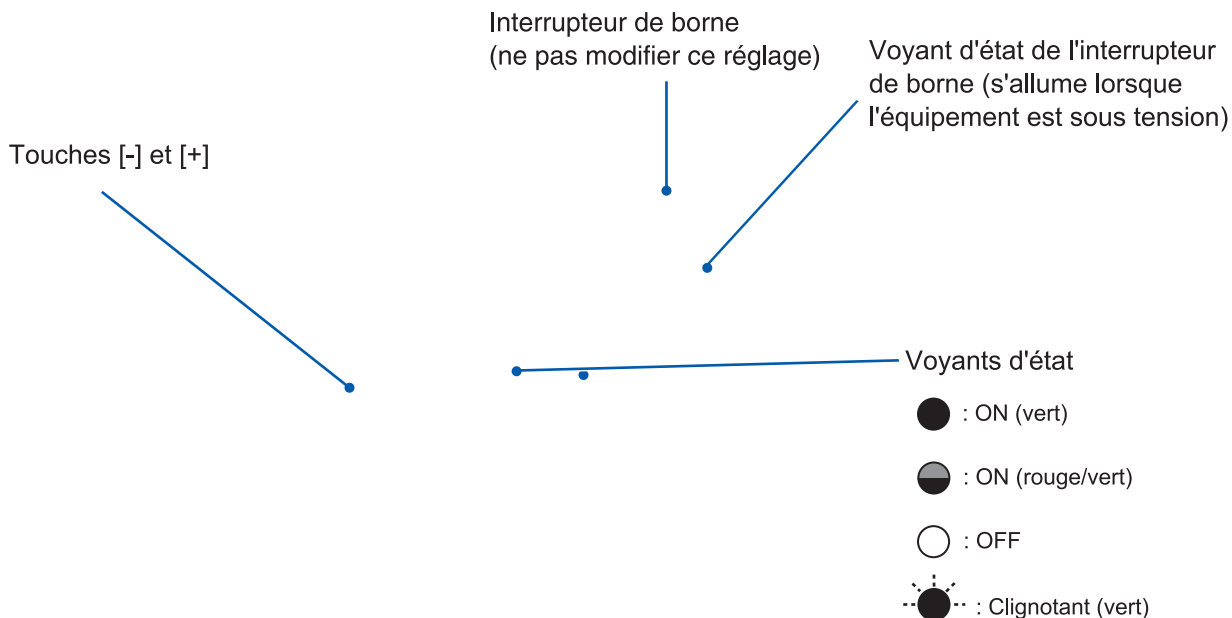
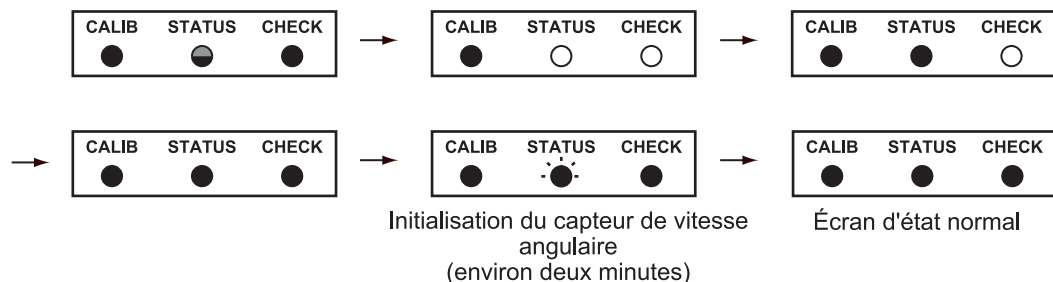




Ce guide décrit les procédures d'utilisation de base de cet équipement. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation. Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des marques de service appartenant à leurs détenteurs respectifs.

Comment mettre le PG-700 sous tension

Le PG-700 n'a pas d'interrupteur de mise sous/hors tension. Lorsque l'équipement est alimenté via un bus CAN, l'unité vérifie automatiquement l'état de la mémoire morte (ROM) et de la mémoire vive (RAM). Les voyants s'allument ensuite dans l'ordre suivant :



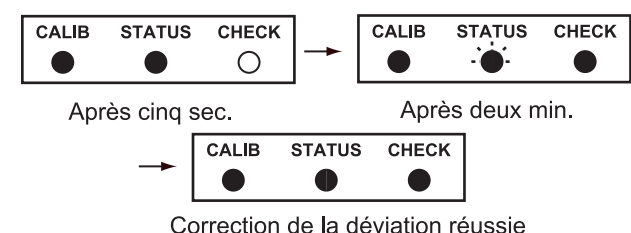
Correction de la déviation

1. Maintenez les touches [+] et [-] enfoncées pendant trois secondes, puis relâchez-les. Le voyant CALIB clignote. Les voyants STATUS et CHECK s'éteignent.



2. Effectuez à une vitesse d'environ 3 noeuds un cercle régulier. La durée d'une rotation doit être d'environ 2 minutes.

3. Continuez à tourner jusqu'à ce que la correction de la déviation soit terminée (trois à cinq tours environ). Lorsque la correction de la déviation est réussie, les voyants CALIB et STATUS s'allument pendant cinq secondes. Lorsque tous les voyants sont allumés, passez à l'étape suivante.



4. Amarrez le bateau à un quai. Orientez le bateau vers un objet fixe et vérifiez que le relèvement indiqué est correct.