

# MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN POUR POMPE DE DOSAGE





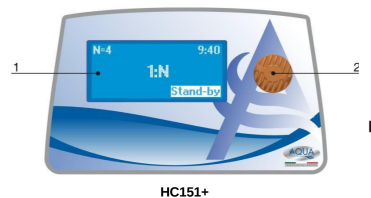
HC151+ MULTI HC200+ MULTI



## 1. HC151+ MULTI / HC200+ MULTI

### 1.1 PANNEAU DE COMMANDE HC151\*/HC200\*MULTI

Le panneau de commande de la pompe HC151<sup>+</sup> MULTI et HC200<sup>+</sup> MULTI est constitué d'un écran graphique (1) et d'un bouton-encodeur (2), qui permettent de naviguer d'un menu à l'autre et de sélectionner/modifier les paramètres de configuration de la pompe. Les figures ci-dessous montrent le panneau de commande :



- 1. Écran graphique 132 x 56 pixels;
- 2. Encodeur;
- 3. Réglage mécanique de la course (HC200+ uniquement).



- A. Fonction active;
- B. Paramètres programmés;
- C. Heure:
- D. Messages d'avertissement.



HC200+

Appuyer pour : confirmer une valeur ou accéder à un sous-menu. Maintenu enfoncé pendant 2 secondes, permet de revenir au menu précédent ou d'activer/désactiv

**Tourner** pour : naviguer d'un menu à l'autre ou pour modifier une valeur numérique.

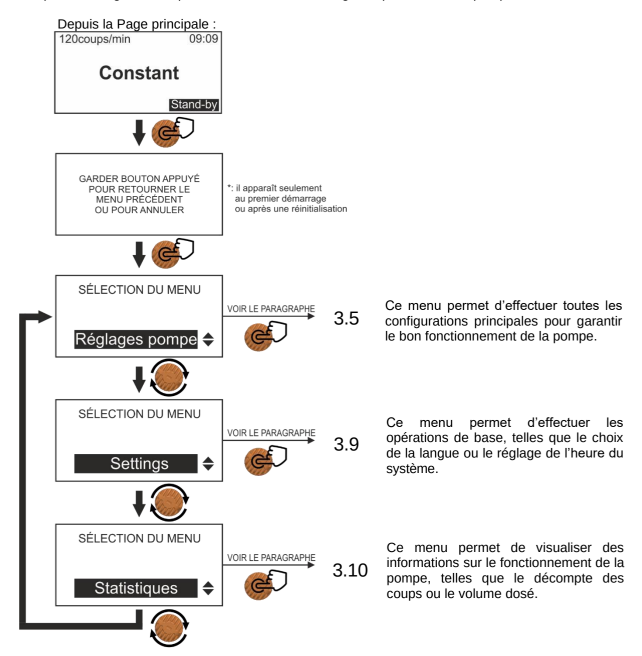
er le stand-by.



#### 1.2 NAVIGATION DANS LES MENUS

La pompe a été conçue de façon à faciliter les phases de programmation. À cet effet, la zone de commande est dotée d'un grand écran graphique à rétroéclairage et d'un encodeur rotatif à bouton intégré.

Ci-après, un diagramme représente les menus de navigation présents sur la pompe :

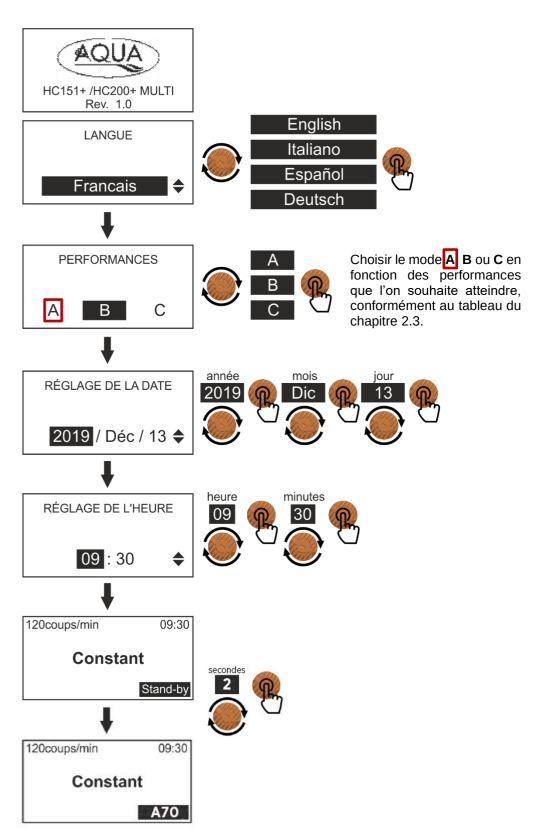




#### 1.3 PREMIER ALLUMAGE DE LA POMPE

Au premier allumage de la pompe, il est nécessaire de régler certains paramètres de base, tels que la langue dans laquelle les menus de programmation, la date et l'heure du système et les autres réglages de base sont visualisés.

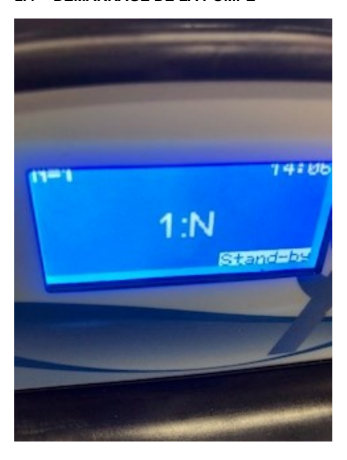
Ci-après figure un schéma de l'affichage au premier allumage de l'unité :



La pompe est par défaut en stand-by, veiller à appuyer sur le bouton 2 secondes pour amorcer la pompe..



## 1.4 DEMARRAGE DE LA POMPE



Appuyer 2 secondes sur la molette pour mettre la pompe en marche en passant du mode Stand-by à A70. Et inversement pour l'arrêter.



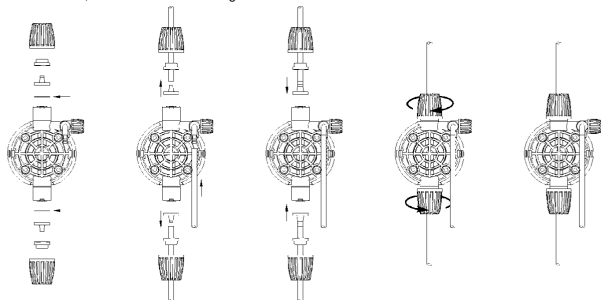


## 1.5 OPÉRATIONS PRÉALABLES

### 1.5.1 Amorçage

Après avoir réglé les paramètres de base de la pompe, il est conseillé d'effectuer l'amorçage : cette opération sert à amorcer la pompe de dosage (c'est-à-dire à remplir la chambre entre la membrane et le corps de la pompe et à purger l'air éventuellement présent dans les tuyaux d'aspiration et de refoulement) pour que la pompe soit prête à doser le produit chimique dans l'installation.

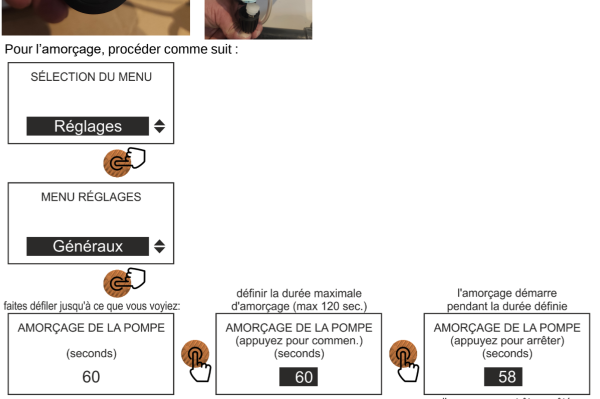
Avant de procéder à l'amorçage, veiller à avoir raccordé au corps de la pompe le tuyau de refoulement et le tuyau d'aspiration ainsi que le tuyau de purge de l'air inclus dans la fourniture. Pour le raccordement, faire référence aux images ci-dessous :



Attention à retirer la pastille de plastique située dans l'embout en haut et en bas de la pompe (cf Photos)









l'amorçage peut être arrêté à tout moment



### CONFIGURATION DE LA POMPE

