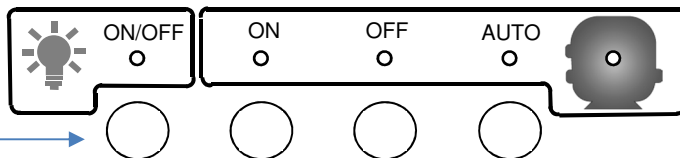


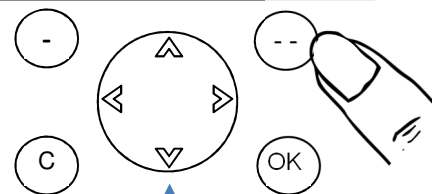
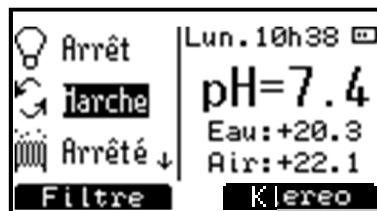
I – Touches filtration et éclairage

- Si vous appuyez sur le bouton ON de la filtration, un voyant rouge est allumé, la filtration est en marche forcée.



Dans ce cas la sécurité liée à la détection de débit est désactivée. Pour ré-établir cette sécurité appuyez sur le bouton AUTO

- Si vous appuyez sur le bouton OFF de la filtration un voyant rouge est allumé, cela veut dire que la filtration est en arrêt forcée.
- Si vous appuyez sur le bouton AUTO de la filtration, celle-ci fonctionnera selon le mode programmé dans le menu mode filtration.
- Si vous appuyez sur le bouton éclairage, celui-ci s'éteindra automatiquement après la période programmée en mode minuterie.



II – Navigation dans les menus Klereo

Touche	définition
	Touche sélection écran : un affichage définit la fonction de ces touches. Leurs fonctions varient selon les menus.
	Touche navigation : Permet la navigation et dans certains cas le changement des valeurs affichées
	Touche validation : Permet d'accéder à un sous menu ou de valider une action
	Touche retour ou annulation : Permet l'annulation d'une action ou le retour au menu précédent

Klereo	Messages
	Capteurs
	Filtration
	Traitement d'eau
	Eclairage
	Chauffage
	Entretien
	Mode de régulation
	Etat système
	Paramètres
	Logiciel

III – Entretien

- Les sondes pH et Redox doivent être calibrées une fois tous les six mois (suivre les instructions dans le menu Entretien/Calibration)
- Les tubes Santoprène des pompes doseuses doivent être changés en cas d'usure
- Les injecteurs doivent être nettoyés ou changés en cas d'usure
- Pour une meilleure régulation veuillez ajuster au moins une fois par saison :
 - L'alcalinité de l'eau TAC : La valeur doit être située entre 100 et 200 mg/l. Utilisez la balance de Taylor dans le menu Traitement d'eau/pH d'équilibre pour saisir les valeurs du TAC et du TH (dureté de l'eau) et déterminer le pH d'équilibre de l'eau. Celui-ci doit être situé idéalement entre 7,2 et 7,4 (7.6 si traitement au brome)
 - le stabilisant : La valeur doit être située entre 15 à 30mg/l

