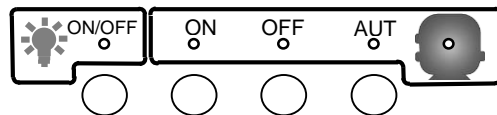


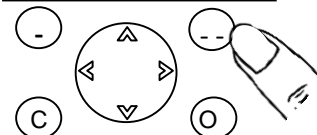
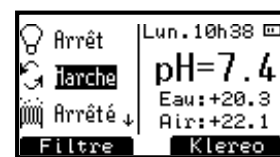
## I – Touches filtration et éclairage

- 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



## 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

Mesurer au photomètre régulièrement (au moins une fois par mois) le pH et le taux de désinfectant et comparer les valeurs avec celles affichées sur l'appareil. Les sondes pH doivent être calibrées si un écart est constaté (utiliser les solutions étalons 4 et 7 et suivre les instructions dans le menu Entretien/Calibration). Les sondes redox sont vérifiées grâce à une solution étalon 470mV.

- Vérifier le taux de sel en cas de désinfection par électrolyse au sel
- Il convient de contrôler régulièrement les paramètres de l'eau : TAC (alcalinité), TH (dureté), métaux et phosphates.
- Pour une meilleure régulation veuillez ajuster :

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
- Le taux de phosphates présent dans l'eau ne doit pas excéder 100 ppb (partie par milliard) ou 0.1mg/ litre.

Les tubes Santoprène des pompes doseuses doivent être changés en cas d'usure  
Les injecteurs doivent être nettoyés ou changés en cas d'usure

