

Principe de fonctionnement de L'AUTODOSEUR

L'AUTODOSEUR est un système d'injection automatique, distribuant une dose de désinfectant, toutes les 24h, déterminée suivant le volume d'eau de la piscine.

Nous conseillons d'injecter de préférence la nuit, lorsque la photosynthèse ne se fait plus. Le photosynthèse dégrade le chlore.

Nous conseillons également de faire un apport de stabilisant de chlore (teneur à maintenir entre 30 et 60 ppm, relevé par une bandelette test acide iso cyanurique / STAB).

INSTALLATION DU BIDON DANS LE BLOC

1. Prélevez le bouchon du bidon et le percer sur le dessus (trou 6mm. de diamètre).
2. Dévissez la crépine d'aspiration de l'Autodoseur et passez ce tube dans le bouchon
3. Revissez la crépine sur le tube d'aspiration

PROGRAMMATION







Temps d'injection selon des dimensions standards. Pour Autodoseur modèle 3L/h

Volume*	Dosage/semaine	Réglage du temps d'injection _{/jour}
20m ³	1,2L	5 minutes
30m ³	2,7L	6 minutes
40m ³	3,6L	10 minutes
50m ³	4,5L	13 minutes
60m ³	5,4L	16 minutes
70m ³	6,3L	18 minutes

Notice de démarrage rapide de L'AUTODOSEUR






LED BICOLORE

		
Vert constant Pompe active	Rouge constant Pompe active	Orange constant Navigation dans le menu de programmation
		
Vert clignotant Pompe en train de doser	Rouge clignotant Alarme présente	Orange clignotant Amorçage de la pompe en cours

INTERRUPTEUR

Bouton positionné sous l'appareil.

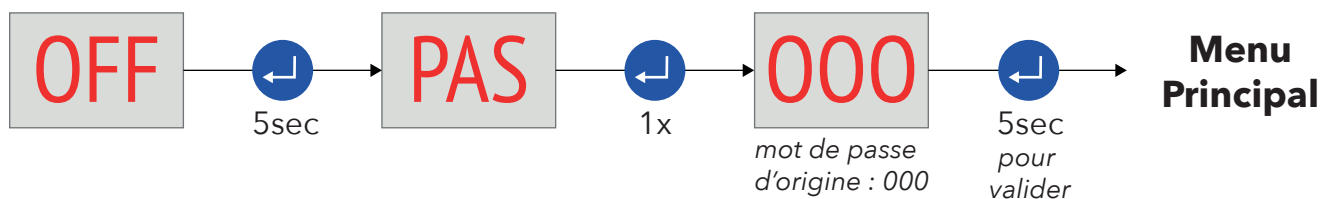
Ne pas confondre avec le coffret électrique.

	→ Pompe active (ON)
	→ Pompe éteinte (OFF)
	→ Amorçage de la pompe manuellement (MOM)

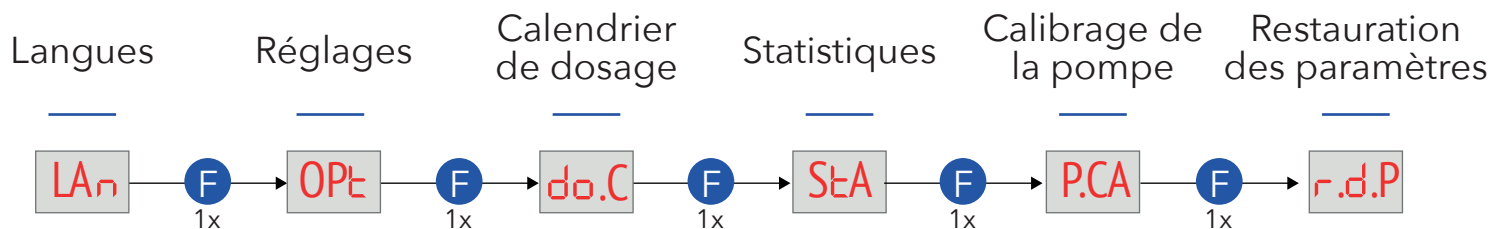
La position MOM est monostable, donc après avoir positionné le commutateur sur MOM, lorsque le commutateur est relâché, il se repositionnera sur OFF. La pompe dose pendant 60sec à la vitesse maximale. Si vous voyez à nouveau le bouton MOM avant 60sec, l'amorçage est interrompu.

Réglage des paramètres par défaut Pompe sur OFF

À chaque démarrage de l'appareil, vous devrez suivre les instructions suivantes pour accéder au menu principal :



MENU PRINCIPAL



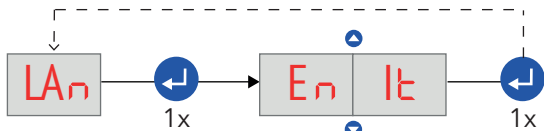
Appuyer une fois sur  pour accéder au sous-menu.
Pour revenir en arrière, restez appuyé 5sec sur ce même bouton.

SOUS-MENU

Appuyez sur **F** pour changer de menu.

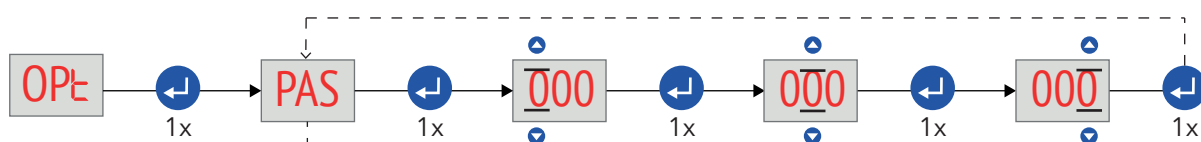
LANGUES

Choisissez la langue souhaitée. Les deux langues disponibles sont l'anglais (En, **Conseillé**) et l'italien (It).

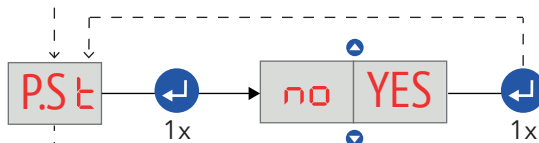


REGLAGES

Modifier le Mot de Passe

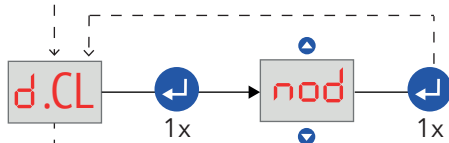


Arrêter la pompe en cas d'alarme

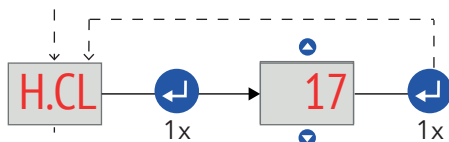


À régler sur «NO» - à faire

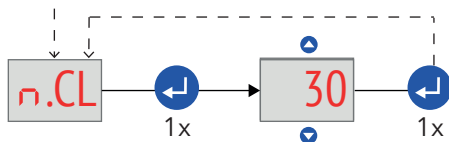
Réglage du jour de la semaine



Réglage des heures de l'heure actuelle

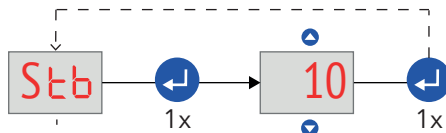


Réglage des minutes de l'heure actuelle

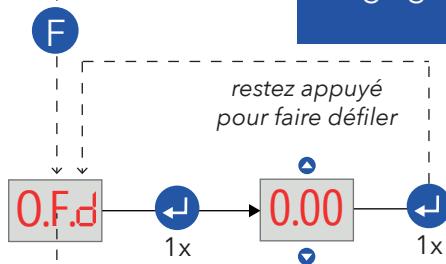


mod : Lundi
tuE : Mardi
wed : Mercredi
tHu : Jeudi
Frd : Vendredi
SAt : Samedi
Sun : Dimanche

Réglage du temps de stabilisation

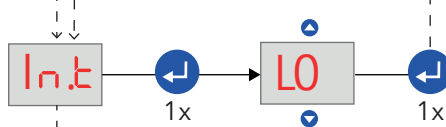


Réglage du temps de maintenance (alarme bidon vide)



Il est possible de saisir le temps théorique de fonctionnement utile pour vider un bidon de 10L afin de vous prévenir par une alarme de le remplacer. $10L \div 1,4L/h = 7,15h$ (**Conseillé**)

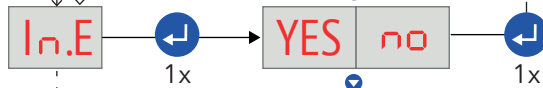
Réglage du seuil du signal d'inhibition



Branchement du câble d'inhibition à réaliser comme un régulateur PH sur porte fusible et T3 du contacteur de puissance. **Vérification => Affichage sur LO quand la pompe ne fonctionne pas et sur HI quand la pompe fonctionne**

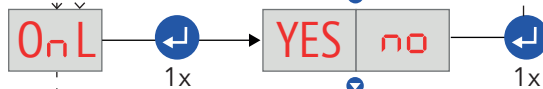
Réglage déjà fait

Activation du signal d'inhibition



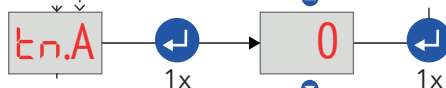
À régler sur «NO» - à faire

Activation des modifications direct



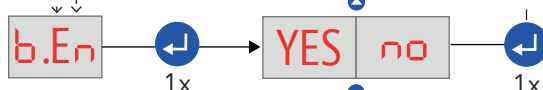
Régler sur «YES» - Réglage déjà fait

Réglage du temps d'attente de l'inhibiteur




Régler sur «0» - Réglage déjà fait

Activation sonore de l'alarme

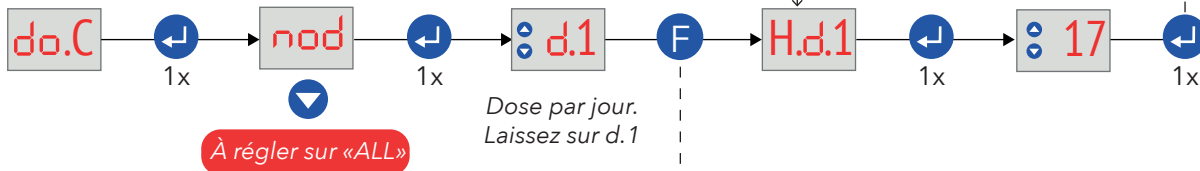


Régler sur «YES» - Réglage déjà fait

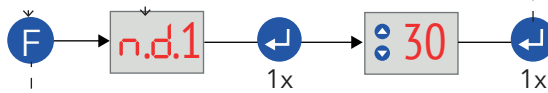
CALENDRIER DE DOSAGE

Pour retourner en arrière, restez appuyé 5sec sur . À répéter 2x pour revenir au menu principal.

Sélection de l'heure du dosage

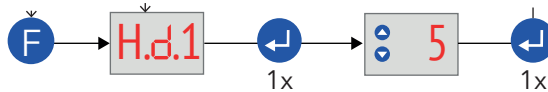


Sélection de la minute de dosage



Sélection du temps de dosage

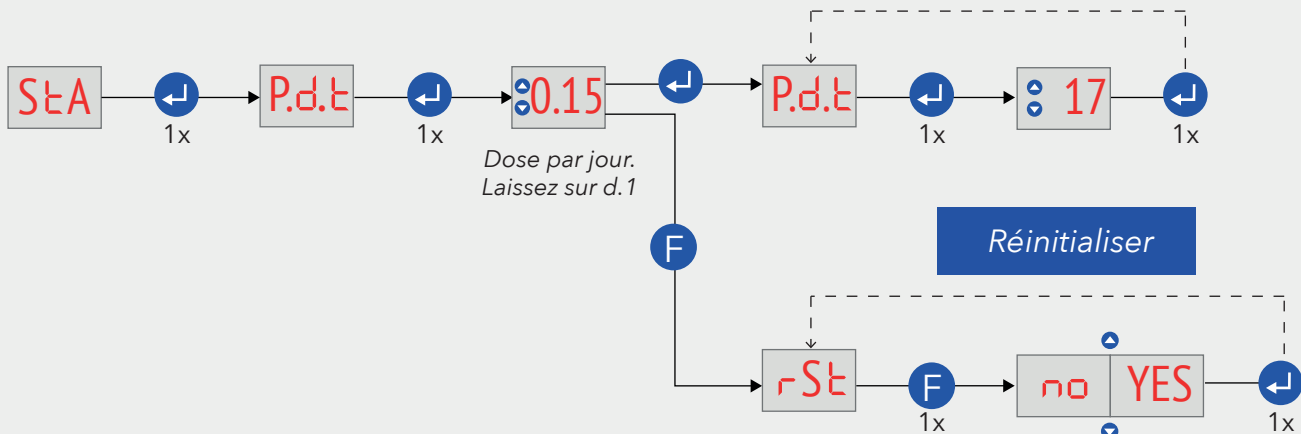
Se référer au tableau page 7



Il est impératif de programmer les injections durant les plages de fonctionnement de la pompe de filtration afin d'éviter le déclenchement de l'alarme.

STATISTIQUES

À utiliser en cas de maintenance **O.F.d** afin de désactiver l'alarme et de réinitialiser le compte à rebours..



Réinitialiser

Ne pas utiliser.

INFORMATIONS SUR L'ALARME

L'alarme de l'autodoseur peut se déclencher pour plusieurs raisons :

ALARME D'ENTRETIEN :

L'alarme de maintenance se déclenche lorsque la pompe fonctionne plus longtemps que la durée définie dans le sous-menu O.F.d (Réglage du temps de maintenance).

- So O.F.d est défini sur 0,00 (h.min), l'alarme sera désactivée.
- En cas de déclenchement «OFd» clignote sur l'afficheur de l'appareil.
- Pour désactiver l'alarme en cas de déclenchement, réinitialiser le compteur par l'action rST dans le menu STA (Statistique).

ALARME D'ÉTAT OFF :

L'alarme d'état se déclenche quand l'interrupteur de l'autodoseur reste en position OFF durant 20min.

- En cas de déclenchement «OFF» clignote sur l'afficheur de l'appareil
- Pour désactiver l'alarme en cas de déclenchement, mettre l'interrupteur sur ON