

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.

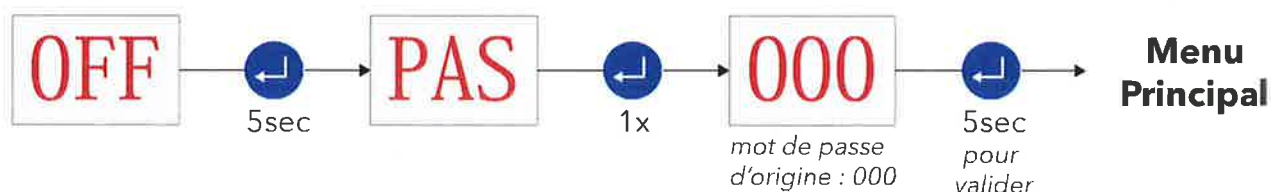
Ne pas confondre avec le coffret électrique.

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

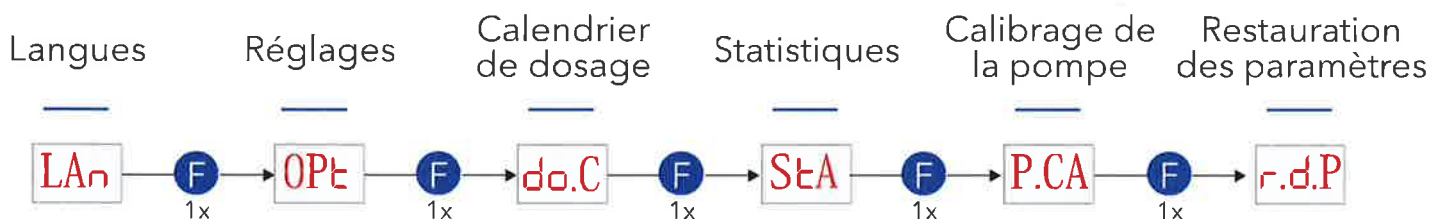
La position MOM est monostable, donc après avoir positionné le commutateur sur MOM, lorsque le commutateur est relâché, il se repositionnera sur OFF. La pompe dose pendant 60sec à la vitesses maximale. Si vous voyez à nouveau le bouton MOM avant 60sec, l'amorçage est interrompu.

Réglage des paramètres par défaut Pompe sur OFF

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



MENU PRINCIPAL



Appuyer une fois sur  pour accéder au sous-menu.

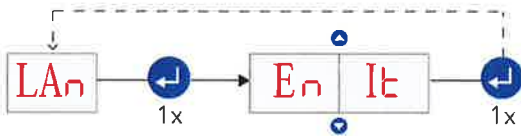
Si vous souhaitez retourner en arrière, restez appuyé 5sec sur ce même bouton.

SOUS-MENU

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

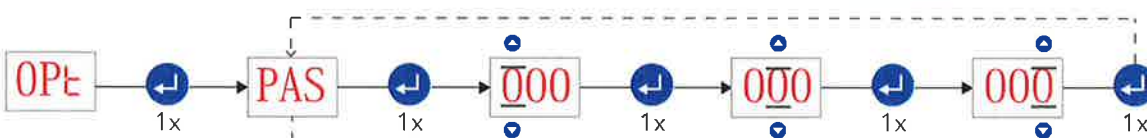
LANGUES

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

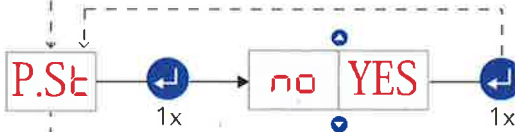


REGLAGES

Modifier le Mot de Passe

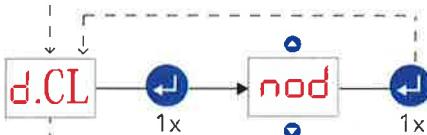


Arrêter la pompe en cas d'alarme

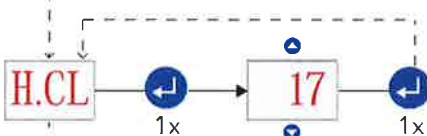


À régler sur «NO» - Réglage déjà fait

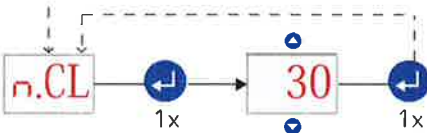
Réglage du jour de la semaine



Réglage des heures de l'heure actuelle

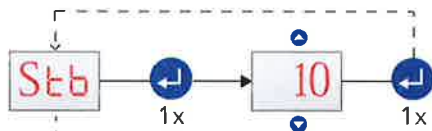


Réglage des minutes de l'heure actuelle



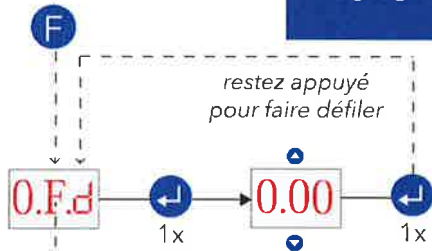
mod : Lundi
tuE : Mardi
wed : Mercredi
tHu : Jeudi
Frd : Vendredi
SAt : Samedi
Sun : Dimanche

Réglage du temps de stabilisation



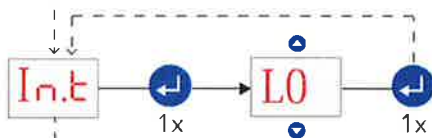
À régler sur «10» - Réglage déjà fait

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)

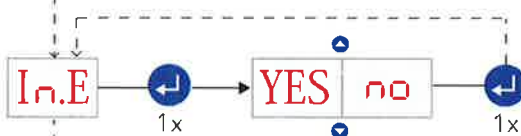
Réglage du seuil du signal d'inhibition



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**

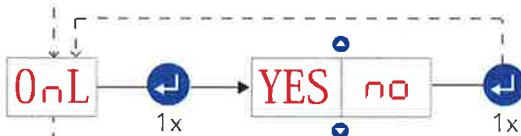
Réglage déjà fait

Activation du signal d'inhibition



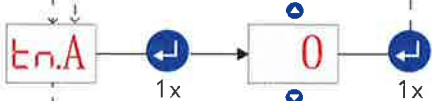
À régler sur «YES» - Réglage déjà fait

Activation des modifications direct



À régler sur «YES» - Réglage déjà fait

Réglage du temps d'attente de l'inhibiteur




À régler sur «0» - Réglage déjà fait

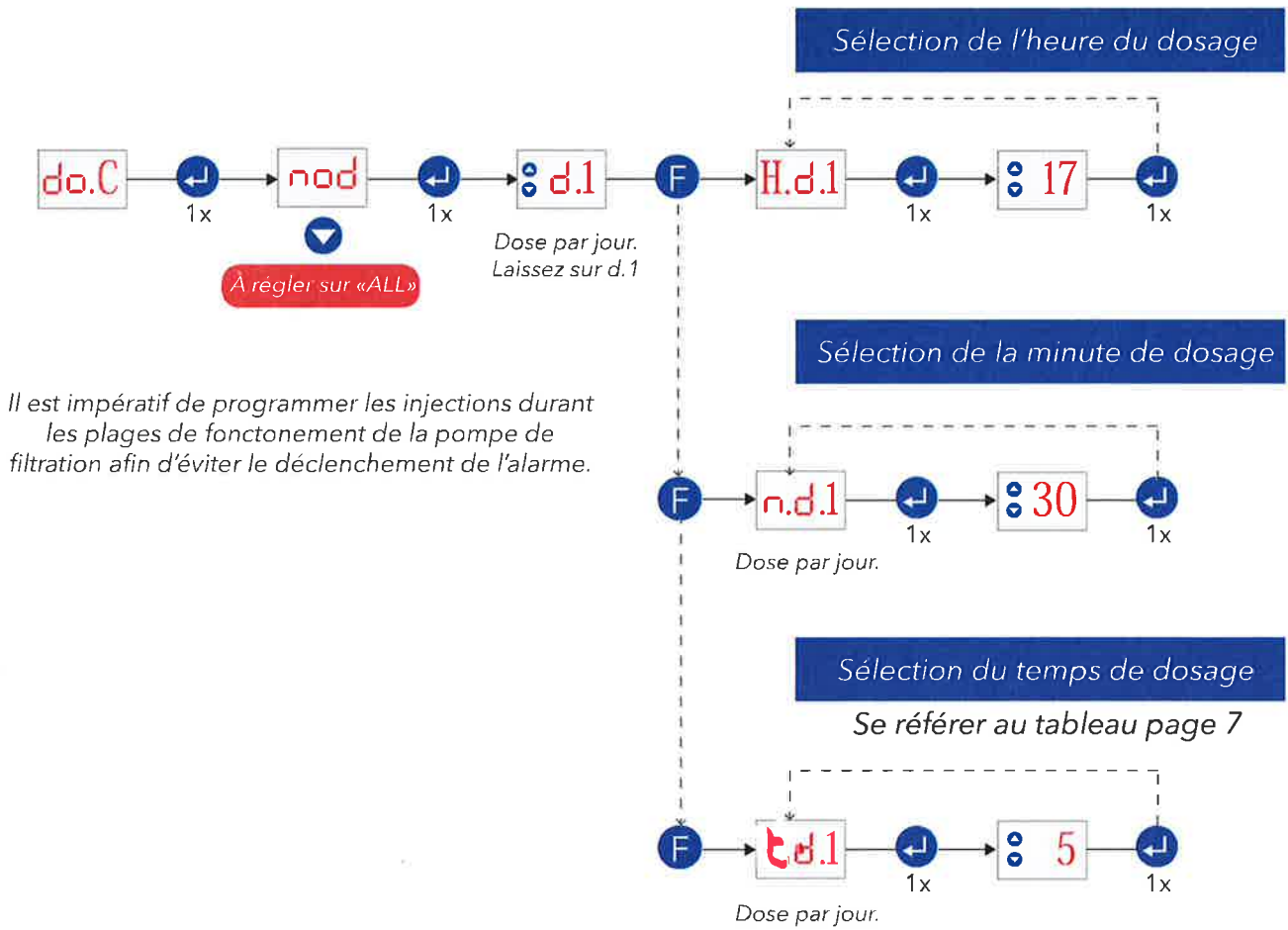
Activation sonore de l'alarme



À régler sur «YES» - Réglage déjà fait

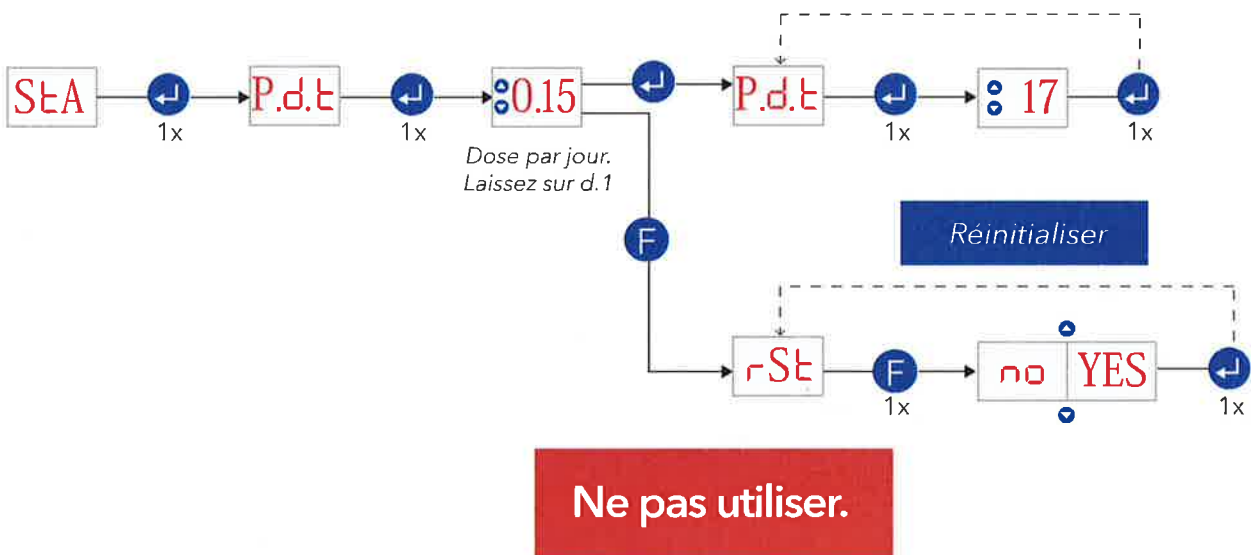
CALENDRIER DE DOSAGE

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



STATISTIQUES

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



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

ALARME D'INHIBITION :

L'alarme d'inhibition démarre lorsqu'un dosage échoue car la pompe de circulation d'eau ne fonctionne pas au même moment.

- Si In.E est définie sur «no» le dosage s'effectue sans prendre en compte le fonctionnement de la pompe simultanément.
- En cas de déclenchement, «AL.l» clignote sur l'affichage.
- L'alarme se désactive automatiquement à la prochaine injection programmée (si elle s'effectue correctement avec la pompe en fonctionnement).
- Pour désactiver l'alarme manuellement, couper l'alimentation électrique de l'appareil.

Principe de fonctionnement de L'AUTODOSEUR

L'AUTODOSEUR est un système d'injection automatique du produit de désinfection (liquide). Ce système ingénieux vous permet :

- D'utiliser un produit ECOLOGIQUE
- De nager SANS CHLORE (Oxy-actif)
- Vous évite de désinfecter manuellement votre eau chaque semaine
- Vous évite d'utiliser des produits chlorés non stabilisés sous forme de galets, colmatant la cartouche et peu agréable pour le confort de vos yeux et votre peau.

L'autodoseur injecte automatiquement toutes les 24h une «dose» de se désinfectant liquide, déterminée suivant le volume d'eau de votre piscine. Nous vous conseillons de contrôler périodiquement :

- **La propreté du tube d'aspiration** car toutes impuretés peut endommager le corps de pompe
- **Le niveau du bidon d'Oxy-actif** afin d'éviter que la pompe fonctionne à vide.

INSTALLATION DU BIDON DANS LE BLOC

1. Prélevez le bouchon du bidon d'Oxy-actif 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
4. Placez le bidon d'Oxy-actif dans le bloc de filtration, sur le support prévu (Manipulez le bidon avec des gants adaptés).

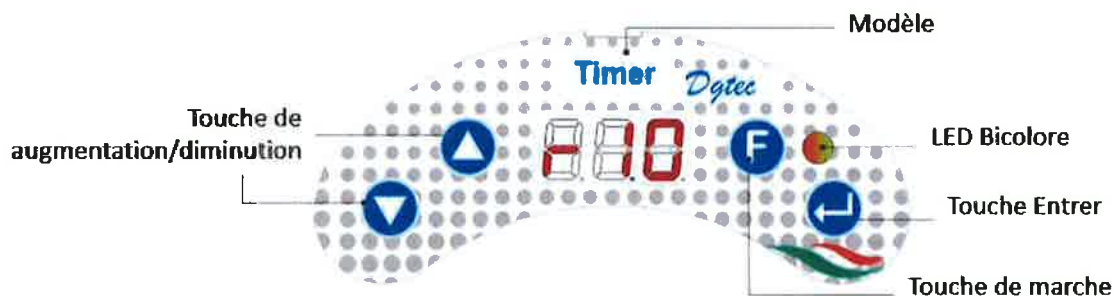
PROGRAMMATION

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


Dimensions	Volume*	Dosage/semaine	Réglage du temps d'injection _{/jour}
2x5m	15m ³	1L	4 minutes
3x6m	25m ³	1.7L	6 minutes
3,5x7m	32m ³	2.2L	7 minutes
4x8m	40m ³	2.7L	8 minutes
4x9m	50m ³	3.5L	10 minutes
5x10m	70m ³	4.7L	12 minutes
6x12m	100m ³	6.7L	17 minutes


Installation


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



INTERFACE UTILISATEUR

- 

Les touches Incrément / décrément vous permettent de modifier les valeurs numériques et de faire défiler les listes d'options pour tous les menu d'entrée disponibles .
- 

La touche entrée permet d'accéder aux différents éléments du sous-menu et d'en sortir. En appuyant sur le bouton pendant 3 secondes, on peut, à partir du menu initial, accéder au menu de programmation et retourner au menu au niveau supérieur à partir des éléments principaux d'un menu,;
- 

La touche de fonction fait défiler les éléments du menu.
À partir de l'affichage initial, en appuyant sur la touche pendant 3 secondes, vous accédez au menu utilisateur;

LED BICOLORE

La led bicolore affiche les conditions suivantes:

- **Vert constant:** la pompe est active;
- **Vert clignotant:** la pompe est en train de doser;
- **Rouge constant:** la pompe est éteinte;
- **Rouge clignotant :** une alarme est présente ;
- **Orange constant :** si vous naviguez dans le menu de programmation ;
- **Orange clignotant:** amorçage de la pompe en cours;



L'interrupteur a trois positions:

- : la pompe est active (ON)
- : la pompa est éteinte (OFF)
- ≡ : la pompe est en cours d'amorçage (MOM)

La position MOM est monostable, donc, après avoir positionné le commutateur dans MOM, lorsque le commutateur est relâché, il se repositionnera automatiquement sur OFF.

La pompe dose pendant 60 secondes à la vitesse maximale; Si vous appuyez à nouveau le bouton à MOM avant 60 secondes, l'amorçage est interrompu

FONCTIONNEMENT

La pompe modèle de minuterie dose des produits de désinfection chimique pour la piscine selon un programme journalier et hebdomadaire.

Pour chaque jour de la semaine, le dosage sera effectué à l'heure programmée, pour la durée programmée (d'un temps minimum de 1 minute à un maximum de 60 minutes) et à la vitesse maximale (100% de débit effectif de la pompe).