



# LVT **PH/RX**

## NOTICE SIMPLIFIÉE



## Le raccordement électrique doit se faire en asservissement à la filtration

En premier lieu, appuyer sur « ENT » et se rendre à l'aide des flèches hautes et basses, dans réglages système puis définir la fonction souhaitée : pH ou Rx. Valider avec « ENT » :

### MENU PRINCIPAL

Appuyer sur « ENT ». Puis sélectionner « POINT DE CONSIGNE ».

### POINT DE CONSIGNE

Appuyer sur « ENT » et entrer le point de consigne désiré en utilisant les flèches « ▲ » et « ▼ ». Appuyer sur « ENT » pour valider.

### ÉCART MESURE

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir l'écart de mesure souhaité, en fonction du mode proportionnel choisi :

FONCTION PH	FONCTION RX
Mode proportionnel « ON » Valeur conseillée « 1,00 »	Mode proportionnel « ON » Valeur conseillée « 100 mV »
Mode proportionnel « OFF » Valeur conseillée « 0,20 »	Mode proportionnel « OFF » Valeur conseillée « 20 mV »

Appuyer sur « ENT » pour valider.

### DÉLAI

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir le temps en seconde souhaité :

Délai permettant de décaler le lancement du dosage dans le temps.

Appuyer sur « ENT » pour valider.

### MODE DE DOSAGE

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir le mode de dosage souhaité :

Fonctionnement pH : « pH-Minus » ou « pH-Plus »

Fonctionnement RX : « mV-Plus » ou « mV-Minus »

Appuyer sur « ENT » pour valider.

### MODE PROPORTIONNEL ON / OFF

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir le mode souhaité « ON » ou « OFF ». Modifier en fonction les réglages du Menu « ÉCART MESURE ».

Appuyer sur « ENT » pour valider.

### ALARME POINT HAUT

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir l'alarme haute souhaitée.

Appuyer sur « ENT » pour valider.

### ALARME POINT BAS

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir l'alarme basse souhaitée.

Appuyer sur « ENT » pour valider.



## MODE DE FONCTIONNEMENT

PH

### MENU PRINCIPAL

Appuyer sur « ENT ». Puis sélectionner « Calibration ».

### CALIBRATION

**Affichage « Cal PH7 »** : Mettre la sonde dans la fiole 7, attendre quelques secondes que la mesure se stabilise puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » amener cette valeur à « 7.00 pH ». Appuyer sur « ENT » pour valider.

**Affichage « Cal PH4 »** : Mettre la sonde dans la fiole 4, attendre quelques secondes que la mesure se stabilise puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » amener cette valeur à « 4.00 pH ». Appuyer sur « ENT » pour valider.

## MODE DE FONCTIONNEMENT

RX

### MENU PRINCIPAL

Appuyer sur « ENT ». Puis sélectionner « Calibration ».

### CALIBRATION

**Affichage « Cal RX650 »** : Mettre la sonde dans la fiole 650 mV, attendre quelques secondes que la mesure se stabilise puis à l'aide des flèches « ▼ » et « ▲ » amener cette valeur à « 650 mV ». Appuyer sur « ENT » pour valider.

## DOSAGE MANUEL

### MENU PRINCIPAL

Appuyer sur « ENT ». Puis sélectionner « Dosage manuel ».

### DOSAGE MANUEL

Maintenir appuyée « ▲ » afin de déclencher le fonctionnement de la pompe.  
Appuyer sur « ESC » pour revenir au menu principal.



## MENU PRINCIPAL

Appuyer sur « ENT ». Puis sélectionner « Réglages système ».



## DÉLAI DE DÉMARRAGE

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir un délai en minute à partir duquel le dosage reprendra après un arrêt électrique.

## TEMPS DOSAGE

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir le temps maximum en minute au-delà duquel l'arrêt du dosage sera imposé (sécurité de sur-dosage).

Appuyer sur « ENT » pour valider.

## CONTRÔLE DÉBIT

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » s'assurer que le mode « NORMALEMENT OUVERT » soit sélectionné.

Appuyer sur « ENT » pour valider.

## CONTRÔLE NIVEAU

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » s'assurer que le mode « NORMALEMENT OUVERT » soit sélectionné.

Appuyer sur « ENT » pour valider.

## MOT DE PASSE

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir un mot de passe pour restreindre l'accès au menu.

Appuyer sur « ENT » pour valider.

## MODE CONSTANT

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » s'assurer que le mode « OFF » soit sélectionné.

Appuyer sur « ENT » pour valider.

## PH vs Redox

Appuyer sur « ENT » puis à l'aide des flèches « ▲ » et « ▼ » définir le mode de fonctionnement souhaité « PH » ou « Redox ».

Appuyer sur « ENT » pour valider.



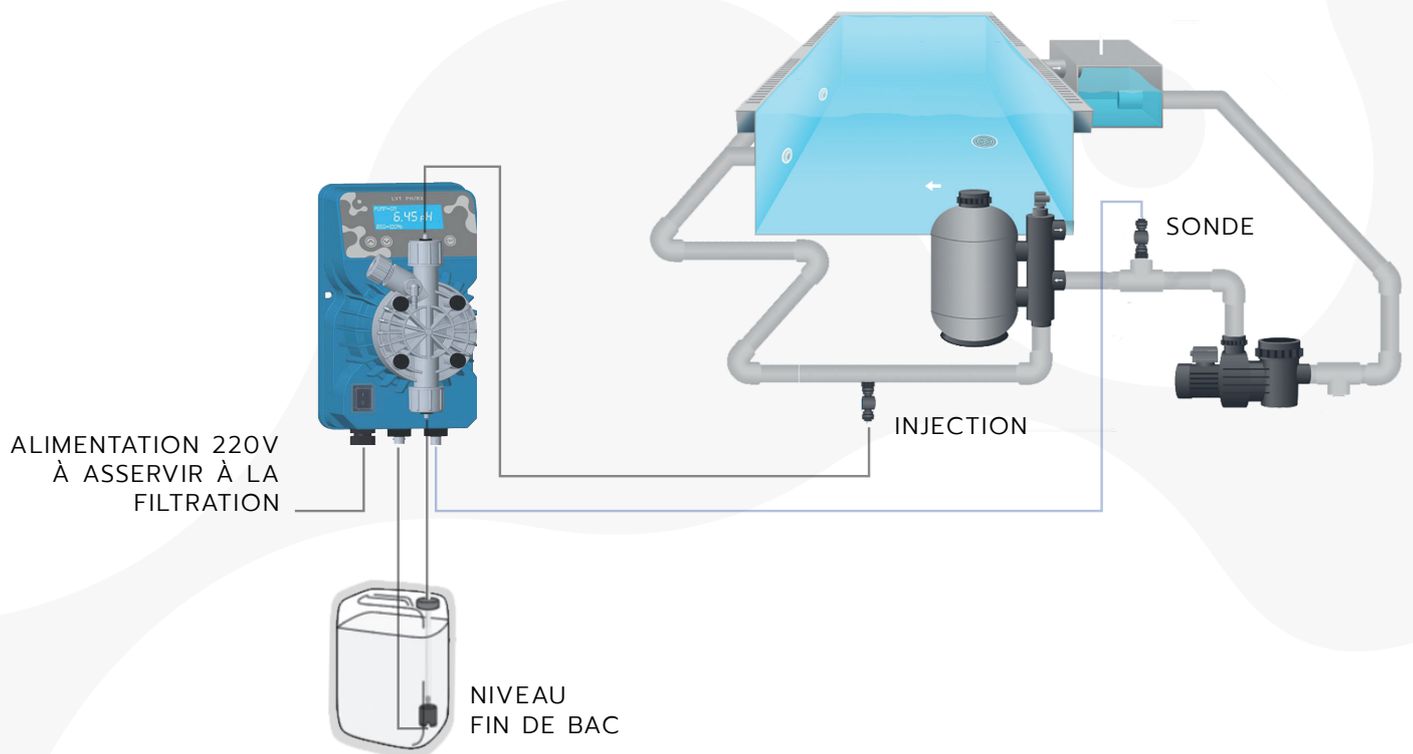
ALARMES	SOLUTIONS
<p><b>DEBIT</b> : Pas de débit</p>	<p>Vérifier le bon fonctionnement de la filtration et/ ou le bon raccordement électrique du câble d'asservissement.</p> <p>Vérifier que dans le menu « <b>CONTRÔLE DÉBIT</b> » du réglage système soit bien sélectionné « <b>NORMALEMENT OUVERT</b> ».</p>
<p><b>DOS</b> : Alarme de surdosage atteinte</p>	<p>Vérifier que le réglage dans le menu « <b>TEMPS DOSAGE</b> » soit adapté au volume du bassin.</p> <p>Eteindre/Rallumer l'appareil pour relancer le décompte.</p>
<p><b>NIVEAU</b> : Alarme fin de BAC atteinte.</p>	<p>Vérifier que le bidon de pH ou Chlore ne soit pas vide.</p> <p>Vérifier le bon fonctionnement de la crépine d'aspiration.</p>



À L'AIDE DES FLÈCHES «  » «  » IL EST POSSIBLE DE RÉGLER LE POURCENTAGE DU CADENCEMENT DE LA POMPE DOSEUSE.

FONCTION ARRÊT FORCÉ «**STP**» : APPUYER «  » POUR ACTIVER OU DÉSACTIVER. CELLE-CI PERMETTRA L'ARRÊT INTENTIONNEL DU DOSAGE.

# SCHÉMA D'INSTALLATION PH OU REDOX



## PENSEZ-Y !

Montez en gamme vos installations et préservez le matériel en déportant les sondes du réseau hydraulique de la piscine.

