



### 1) RÉGLER L'HEURE DU JOUR

- Appuyer sur le bouton « Augmenter » ou « Diminuer » pour ajuster l'heure du jour.
- Dans le cas d'une vanne alimentée par un transformateur basse tension, une coupure de courant provoquera le clignotement de l'heure, indiquant qu'une remise à l'heure est nécessaire. Le clignotement disparaît après ajustement avec le bouton « Augmenter » ou « Diminuer ».

### 2) AFFICHER LE VOLUME RESTANT

- Appuyer sur le bouton « Suivant » pour basculer l'affichage de l'heure du jour sur l'affichage du volume restant.
- Un nouvel appui sur le bouton « Suivant » bascule l'affichage du volume restant sur l'affichage de l'heure du jour.

### 3) DÉPART EN RÉGÉNÉRATION

A) Un appui d'environ 1 seconde sur le bouton « Régénération » va programmer une régénération:

- immédiatement, dans le cas d'une vanne programmée en régénération immédiate.
- à l'heure de régénération dans le cas d'une vanne volumétrique retardée.

B) Un appui d'environ 5 secondes sur le bouton « Régénération » va déclencher une régénération immédiate dans le cas d'une vanne volumétrique retardée.

### 4) L'AFFICHAGE

En position « Service », l'affichage s'éteint après 3 minutes afin d'optimiser la durée de vie des piles alcalines. Un appui sur l'un des boutons réactive l'affichage pour 3 minutes. Lorsque l'affichage est éteint, le microprocesseur est actif, et en mode « ultra faible consommation ».

## PROGRAMME INSTALLATEUR

### RÉGLAGE INITIAL À 23 H 45.

Appuyer sur le bouton ▶ pendant 8 secondes.

Pro 1

r--3 Régénération volumétrique retardé.

Appuyer sur le bouton ▶

t-dF Régénération co-courant.

Appuyer sur le bouton ▶

F-xx xx = nombre entier de jour entre régénération.

Appuyer sur le bouton ▶

Pxx.x xx.x = volume en m<sup>3</sup> (0,1 à 99,9 m<sup>3</sup>).

Appuyer sur le bouton ▶

1-xx xx = durée temps de cycle Détassage.

Appuyer sur le bouton ▶

2-xx xx = durée temps de cycle Saumurage et rinçage lent.

Appuyer sur le bouton ▶

3-xx xx = durée temps de cycle Rinçage rapide.

Appuyer sur le bouton ▶

4-xx xx = durée temps de cycle Renvoi d'eau.

Appuyer sur le bouton ▶

xx:xx 03:00 = heure de régénération.

Appuyer sur le bouton ▶

Sortie et enregistrement du programme.

### RÉINITIALISATION TOTALE DU PROGRAMME

Appuyer sur le bouton ▶ pendant 25 secondes.

Efface toutes les données spécifiques et revient au programme usine.

## RÉGLAGES

### RÉGLAGES CO-COURANT À 160 G DE SEL PAR LITRE DE RÉSINE

	10l	13l	15l	20l	25l	30l
Volume de résine	10l	13l	15l	20l	25l	30l
Volume de bouteille	11l	17l	21l	26l	31l	36l
Sel/litre/résine : 160	1,6 kg	2,08 kg	2,40 kg	3,2 kg	4 kg	4,80 kg
Détassage	5 mn	6 mn	6 mn	7 mn	8 mn	8 mn
Saumurage	24 mn	24 mn	24 mn	32 mn	35 mn	35 mn
Rinçage rapide	3 mn	4 mn	4 mn	4 mn	10 mn	5 mn
Remplissage	4,2 mn	6 mn	6,3 mn	8,3 mn	12,5 mn	12,5 mn
Volume d'eau	56l	84l	89l	113l	139l	168l

Nota : ces valeurs sont une indication des réglages à appliquer sur des systèmes équipés de vannes SCA-19. Elles sont déterminées pour l'usage d'une résine standard pour une température moyenne de 15 °C. Elles doivent être adaptées pour tenir compte des données spécifiques au lieu d'installation de l'équipement. Elles n'engagent en aucun cas la responsabilité de Cappers SAS, ni celles de Waterpro.