



## NIVEAU 1 DE PROGRAMMATION

Remarques :

1. Appuyer une fois sur le bouton  pour passer d'un affichage au suivant.
2. Ajuster les valeurs des paramètres, en utilisant les boutons  et .
3. En fonction de la programmation, certains affichages n'apparaîtront pas et d'autres ne seront pas réglables.



Pour accéder au niveau 1 de la programmation, la vanne étant en service, appuyer sur le bouton  pendant 5 secondes.

1.1. Dureté après de l'eau en °tH  
Ex. : 25 °tH [- - - - -25]

1.2. Dureté de la vanne mélangeuse en °tH  
Ex. : 6 °tH [P - - - -6]

1.3. Capacité du système en m<sup>3</sup> °tH  
Ex. : 30 m<sup>3</sup> °tH [- - - - -30]

1.4. Heure de régénération  
Ex. : 2:00 du matin [- - 02:00 -]

Réglage des temps de cycles :

1.5. Temps de pause pour la préparation de la saumure  
Ex. : 30 min. [2 - - 30.0]

1.6. Aspiration & rinçage lent  
Ex. : 50 min. [3 - - - 50.0]

1.7. Détassage  
Ex. : 8 min. [4 - - - - 8.0]

1.8. Rinçage rapide  
Ex. : 10 min. [5 - - - 10.0]

1.9. Non utilisé [6 - - - OFF]

Sortie du niveau 1 de la programmation.  
La vanne revient en service.



## NIVEAU 2 DE PROGRAMMATION

### Remarques :

1. Appuyer une fois sur le bouton pour passer d'un affichage au suivant.
2. Ajuster les valeurs des paramètres, en utilisant les boutons et .
3. En fonction de la programmation, certains affichages n'apparaîtront pas et d'autres ne seront pas réglables.



Pour accéder au niveau 2 de la programmation, la vanne étant en service, appuyer sur le bouton pendant 5 secondes.

Puis appuyer sur le bouton pendant 5 secondes. Vous êtes dans le niveau 2 de la programmation.

- |  |  |
|--|--|
| 2.1. Débit instantané en l/mn<br><i>non réglable</i>   | [Fr - - - 0]                                 |
| 2.2. Nombre de jours depuis la dernière régénération<br><i>non réglable</i>  | [d - - - 0]                                  |
| 2.3. Volume consommé entre les deux dernières régénérations en l<br><i>non réglable</i>  | [E - -2800]                                  |
| 2.4. Capacité de réserve en l<br><i>non réglable</i>   | [rc - - 450]                                 |
| 2.5. Consommation d'eau de la veille en l<br><i>non réglable</i>   | [Pd - -400]                                  |
| 2.6. Indicateur de chloration<br>Ex. : - pas d'indication de chloration  | [J - - -OFF]                                 |
| 2.7. Forçage calendaire des régénérations<br>Ex. : - Régénération tous les 7 jours<br>- Fonction annulée                                     | [A - - -OFF]                                 |
| 2.8. Forçage volumétrique en litre<br>Ex. : fonction non utilisée  | [b - - OFF]                                  |
| 2.9. Unité d'affichage<br>Ex. : - Unité litre<br>- Unité mètre cube  | [U - - - - 2]<br>[U - - - - 4]               |
| 2.10. Type de vanne<br>- 6700  | [o - - - - 2]                                |
| 2.11. Type de régénération<br>- Saumurage variable   | [7 - - - - 4]                                |
| 2.12. Volume de résine<br>Ex. : 15 litres  | [7r - - - 15.0]                              |
| 2.13. Taux de saumurage<br>Ex. : 120 g de sel / litre de résine  | [7d - - 120]                                 |
| 2.14. Taille du BLFC<br>Voir l'étiquette sur le bloc injecteur   | [7b - -X.XX]                                 |
| 2.15. Taille du compteur<br>- standard 3/4 "   | [F - - - - 1]                                |
| 2.16. Position de la vanne mélangeuse<br>- Pas de vanne mélangeuse<br>- Vanne mélangeuse avant compteur<br>- Vanne mélangeuse après compteur | [8 - - - -1]<br>[8 - - - -2]<br>[8 - - - -3] |
| 2.17. Configuration du système<br>- Vanne seule  | [9 - - - - 4]                                |
| 2.18. Protection du programme<br>Ex. : - Protection désactivée<br>- Protection activée   | [PI - - OFF]<br>[PI - - ON]                  |
| Sortie du niveau 2 de la programmation.<br>La vanne revient en service.  |  |