


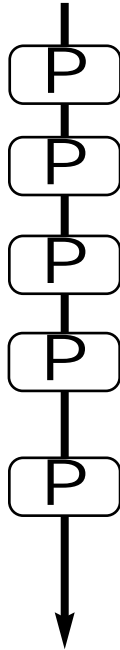





# Niveau 1 de programmation

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 de l'eau en t°H

Ex. : 25 °tH

[H - - - -25]

1.2. Dureté après la vanne mélangeuse exprimée en t°H

Ex. : 6 °tH

[P - - - - -6]

1.3. Heure de régénération

Ex. : 2:00 du matin




[- - 2:00 -]

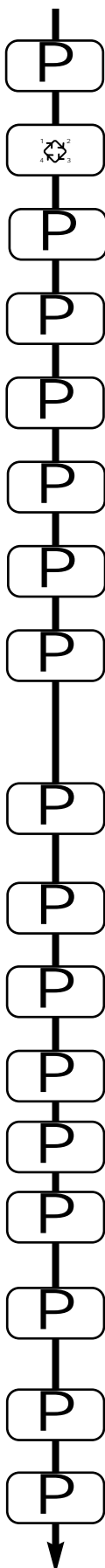
Sortie du niveau 1 de la programmation  
La vanne revient en service.




## 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  
*non réglable* [Fr - - - 0]

2.2. Nombre de jours depuis la dernière régénération  
*non réglable* [d - - - - 0]

2.3. Volume consommé entre les deux dernières régénérations en l  
*non réglable* [E - -2800]

2.4. Capacité de réserve en litre  
*non réglable* [rc - - 450]

2.5. Consommation d'eau de veille en litre  
*non réglable* [Pd - - 400]

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

### Reglage des temps de cycle :

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

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

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

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

2.11. Non utilisé [6 - - -OFF]

2.12. Indicateur de chloration  
- pas d'indication chloration [J - - -OFF]

2.13. Forçage calendaire des régénérations  
Ex. : - régénération tous les 7 jours  
- fonction annulée [A - - -OFF]




2.14. Forçage volumétrique en litre  
Ex. : - fonction non utilisée [b - - -OFF]

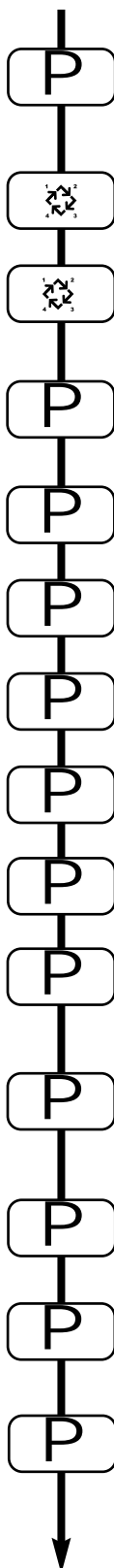
Sortie du niveau 2 de la programmation.  
La vanne revient en service.




## Niveau 3 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 3 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.

Appuyer une deuxième fois sur le bouton  pendant 5 secondes. Vous êtes dans le niveau 3 de la programmation.

3.1. Unité d'affichage  
Ex. : - unité litre [U - - - - 2]  
- unité mètre cube [U - - - - 4]

3.3. Type de vanne  
Ex. : - 6600 [0 - - - - 1]

3.3. Type de régénération  
- saumurage variable [7 - - - - 4]

3.4. Volume de résine  
Ex. : 15 litres [7r - - 15.0]

3.5. Taux de saumurage  
Ex. : 120 g de sel/litre de résine [7d - - - 120]

3.6. Taille de BLFC  
Voir l'étiquette sur le bloc injecteur [7b - - X.XX]

3.7. Taille du compteur  
- standard 3/4" [F - - - - 1]

3.8. Position de la vanne mélangeuse  
- pas de vanne mélangeuse [8 - - - - 1]  
- vanne mélangeuse avant compteur [8 - - - - 2]  
- vanne mélangeuse après compteur [8 - - - - 3]

3.9. Configuration du système  
- vanne seule [9 - - - - 4]

3.10. Protection du programme  
Ex. : - protection désactivée [PI - - OFF]  
- protection activée [PI - - ON]

Sortie du niveau 3 de la programmation.  
La vanne revient en service.

