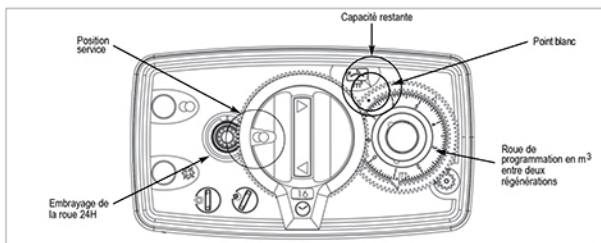


VOLUMÉTRIQUE



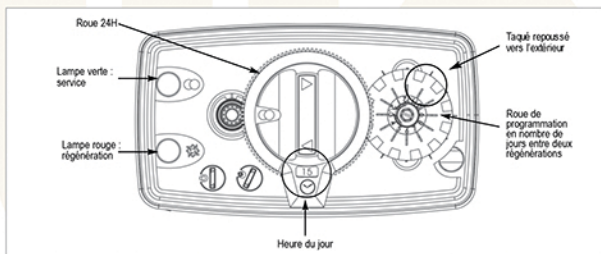
Régler votre capacité en eau adoucie entre deux régénérations en utilisant la formule suivante à titre indicatif:

$$\text{Capacité eau en m}^3 = \frac{\text{Capacité d'échange en m}^3 \text{ °TH capacité de réserve en m}^3}{\text{Dureté de l'eau °TH}}$$

Pour se faire, soulever le disque transparent avec le label et afficher la capacité en face du point blanc. Exemple sur le dessin : on peut lire une capacité de 6,6 m³ entre deux régénérations.

	Volume d'eau à traiter avant régénération				
	5 litres	10 litres	15 litres	20 litres	30 litres
20°TH	1250	2500	3750	5000	7500
25°TH	1000	2000	3000	4000	6000
30°TH	830	1660	2500	3330	5000
35°TH	710	1420	2140	2850	4280
40°TH	620	1250	1870	2500	3750
45°TH	550	1110	1660	2220	3330
50°TH	500	1000	1500	2000	3000

CHRONOMÉTRIQUE



Utiliser la formule ci-dessus puis diviser par la consommation journalière pour obtenir le nombre de jours entre deux régénérations.

Il existe deux types de roue chronométrique :

- 7 jours : basé sur la semaine le n°1 fera référence à lundi et le n°7 à dimanche.
- 12 jours : permet de régler un intervalle régulier, tous les 2, 3, 4 ou 6 jours.

Pour régler, il suffit de tirer les taquets correspondants vers l'extérieur.

Exemple sur le dessin : une régénération tous les 2 jours

RÉGLAGE COMMUN

Heure du jour

Appuyer sur l'embrayage de la roue 24 heures, pignon rouge, tourner le roue de l'heure pour l'afficher dans la petite fenêtre.

Volume de sel par régénération

Poids de sel en g / litre de résine	Pouvoir d'échange en °TH / m ³ / Litre de résine	Poids de sel en g / °TH / m ³
125	5	25

Sur la came à saumer, il y a un segment et un label d'indication en kilogramme. Ce segment avec pointeur assure la fonction de renvoi dans le bac à sel. Régler le poids de sel, en kg, nécessaire pour la régénération de la résine. La vanne va renvoyer le bon volume d'eau dans le bac pour dissoudre le volume de sel nécessaire à la régénération.

Exemple : 15 litres de résine x 125 g = 1875 g (1,9 kg de sel).