

# ADOUCISSEUR D'EAU **TUBIMETER**

*Super*



**Vanne mécanique**  
**Corps en bronze**  
**Mécanisme à piston et O-ring**  
**Double sécurité pour éviter tout débordement**  
**By-Pass intégré**  
**Monobloc ou bac à sel séparé**  
**Large gamme pour toutes les capacités**



Mécanisme à piston et O-ring



Corps de vanne en bronze



Bac en polyéthylène de haute densité



Régénération volumétrique différée



Température de l'eau 1°C - 43°C



Pression de travail 1,4 - 8 bar



Raccords 1" F



Économise l'eau et le sel



Alimentation électrique Transformateur 24VDC inclus



By-Pass intégré



Mitigeur intégré (correction de la dureté de l'eau sortante)



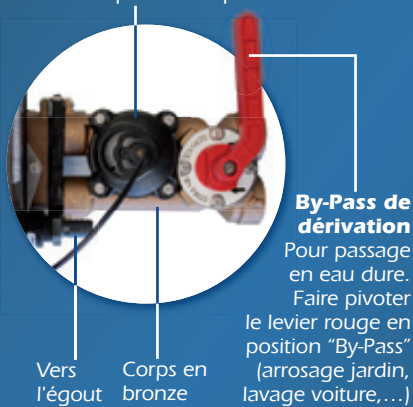
# ADOUCISSEUR D'EAU **TUBIMETER**

*Super*



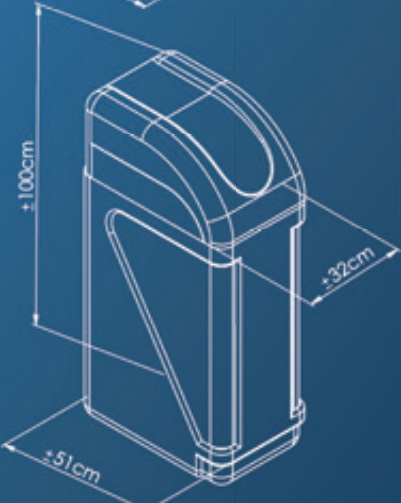
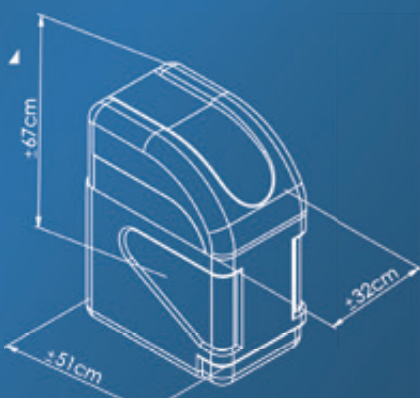
## Le compteur d'eau

Commande la régénération automatique des résines selon la consommation d'eau. Economise l'eau et le sel puisque le Tubimeter ne régénère qu'au moment où sa capacité est épuisée.

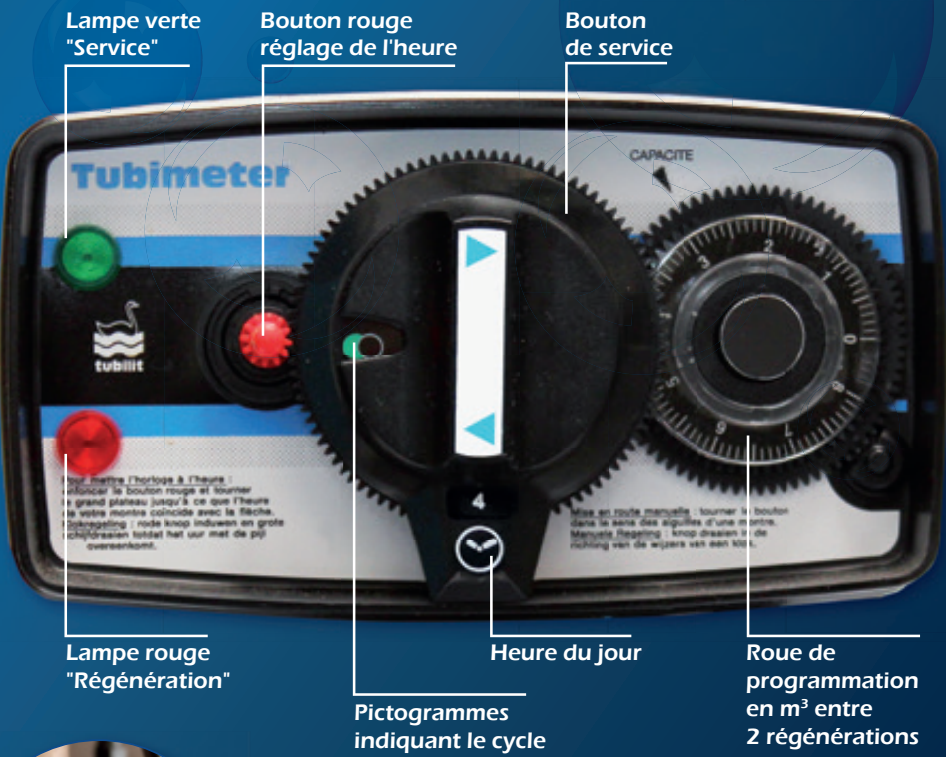


### By-Pass de dérivation

Pour passage en eau dure. Faire pivoter le levier rouge en position "By-Pass" (arrosage jardin, lavage voiture,...)



## Close up sur "Tubimeter Super"



Lampe verte "Service"

Bouton rouge réglage de l'heure

Bouton de service

Lampe rouge "Régénération"

Heure du jour

Roue de programmation en m³ entre 2 régénérations

Pictogrammes indiquant le cycle



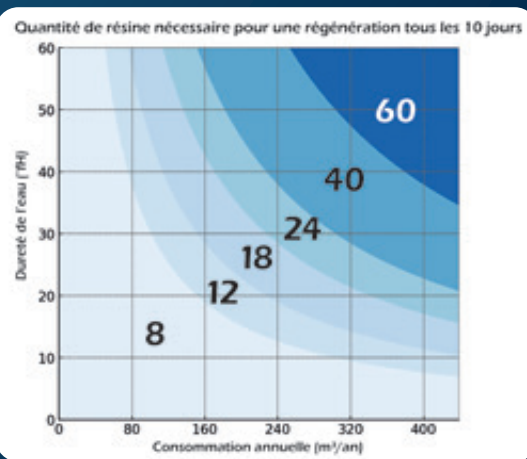
### Mitigeur d'eau intégré

Mélange la quantité souhaitée d'eau calcaire d'entrée avec l'eau adoucie de sortie.

Régler en tournant la molette placée sur le dessus du mitigeur jusqu'à ce que la flèche affiche la gradation correcte sur le cadran en %)

Caractéristiques Techniques	8	12	18	24	40	60
Caractéristique	Monobloc					Blocs
Type contrôle	Mécanique (manuel avec cannes)					
Mécanisme	Piston, joints et entretoises					
Débit nominal (m³/h)	4,5					
Pression de fonctionnement (bar)	1,4 ... 8					
Température ambiante (°C)	1 ... 43					
Sel/régénération (kg)	1,4	2,2	3,2	4,2	8	11,6
Raccordement By-Pass	1" F					
Raccordement égout	Flexible 10/12					
Contenance du bac à sel (kg)	25	75	75	50	150	150
Encombrement (cm)	32x51x67	32x51x90	625x85	625x113	634x105	656x113
Raccordement électrique	Transformateur In : 240v/50Hz - 10VA - Out : 24Vdc ... 5w					
Protection de la vanne	IP22					

Valeurs à titre indicatif et peuvent varier en fonction des caractéristiques de l'implantation réelle.



## SERVICE - GARANTIE ENTRETIEN

- Mise en route gratuite**
- Garantie 2 ans**
- Contrat d'entretien sur demande**
- Service après-vente sur toute la Belgique**

