

# ADOUCCISSEUR D'EAU BI-BLOC COLLECTIF ET INDUSTRIEL

Série 5000 - 50L à 150L

SÉRIE 5000 - VANNE 7700 - 1" M - LOW FLOW				
Type	FBB 50 V	FBB 75 V	FBB 100 V	FBB 150 V
Code	0402 0125	0412 0006	0412 0007	0412 0008
Volume de Résine en L	50	75	100	150
Conso. de sel par régénération (kg)	7,5	12	15	24
Hauteur hors tout (mm)	1565	1565	1855	1855
Diamètre bouteille (mm)	270	330	360	420
Débit nominal vanne seule (m <sup>3</sup> /h)	2,5 à 6,2	2,5 à 6,2	2,5 à 6,2	2,5 à 6,2
Degrés Th Traité m <sup>3</sup> Th	275	412	550	825
Pression service mini - maxi	2 à 8 bars	2 à 8 bars	2 à 8 bars	2 à 8 bars
Bac à sel : caractéristiques				
Hauteur (mm)	890	1020	1020	1110
Diamètre (mm)	470	490	620	690
Contenance	100 L	150 L	200 L	300 L

## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX ADOUCISSEURS

### VANNE PENTAIR WATER ÉLECTRONIQUE VOLUMÉTRIQUE 7700 - 1" M LOW FLOW

FABRICATION DE LA BOUTEILLE : Composite ISO 9001 - ACS

RÉSINES : Cationiques

DOUBLE SÉCURITÉ : Compris

CHLORIFICATION / BIO : Option

CHEMINÉE ET COUVERCLE : compris

RACCORD DU TROP PLEIN : compris

BY-PASS : Compris

RACCORDS ÉGOÛTS : Compris

RACCORDEMENT : 1" M

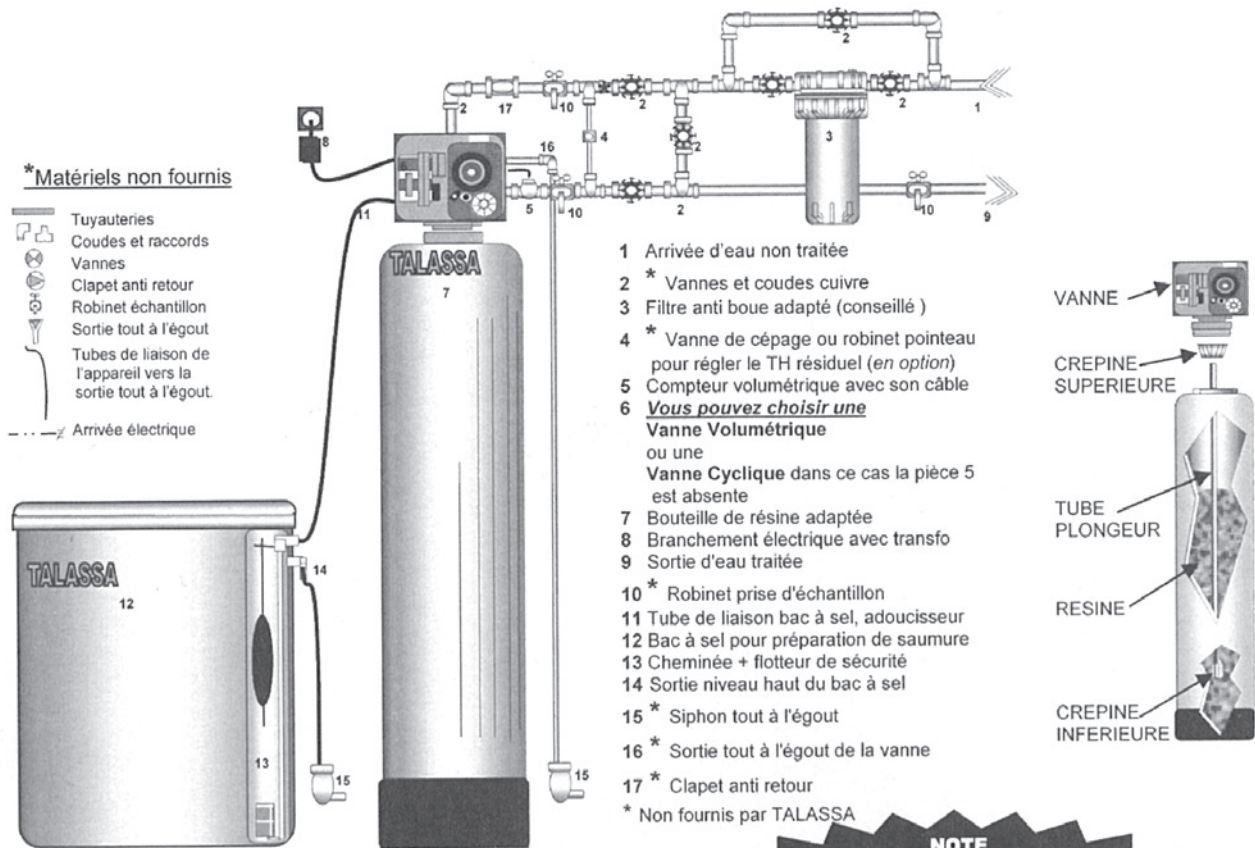
MIXING (vanne de mixage) : Compris

TUYAU SOUPLE D'ÉVACUATION : Compris

### ADOUCCISSEUR COMPLET PRÊT AU MONTAGE



### Informations techniques

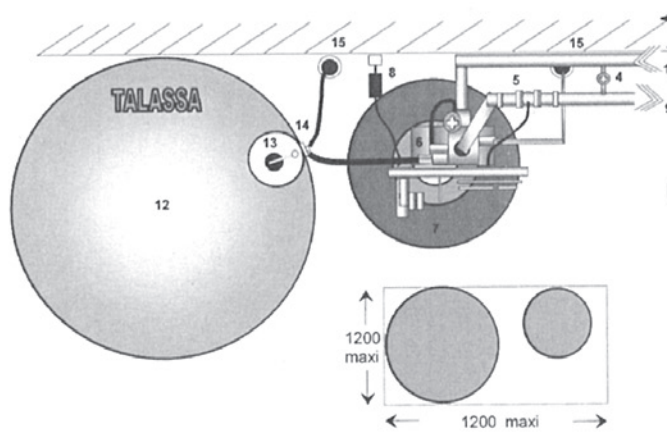


**NOTE**

traitement d'un réseau sur une collectivité:  
Le DTU 60-1 additif 4 et 5 Travaux de plomberie sanitaire, conseille

- 1) l'injection proportionnelle d'un produit filmogène du type TALARI 605 afin de protéger les installations de la corrosion.
- 2) Le Taux Hydrotimétrique (TH) résiduel ne doit pas être inférieur à 15° F.

Le traitement anti calcaire (adoucisseur) ne peut se faire que sur le réseau d'eau chaude.



Principe de pose: adoucissement + injection d'un filmogène TALARI 605

