

## CARACTÉRISTIQUES

Réservoirs	Pression de service	Volume (Litres)	Poids* (kg)	Dimensions* (mm)		
				Hauteur totale	Diamètre	Raccord
Réservoir 60 litres	6 bar	60	9,9	650	460	1"1/4
Réservoir 115 litres	6 bar	115	12,9	975	460	1"1/4
Réservoir 150 litres	6 bar	150	14,8	1 220	460	1"1/4
Réservoir 230 litres	6 bar	230	19,8	1 070	610	1"1/4
Réservoir 300 litres	6 bar	300	22,8	1 315	610	1"1/4
Réservoir 450 litres	6 bar	450	32,6	1 825	610	1"1/4

Température minimale de service de 1°C, Température maximale de service de 50°C. Pression de service maximale de 8 bar.

\* Le diamètre, la hauteur et le poids peuvent être modifiés sans avis préalable

FABRIQUÉ EN FRANCE

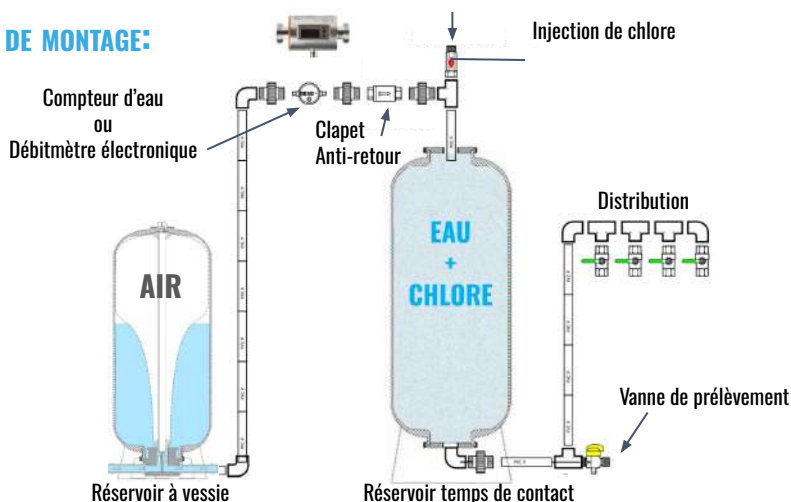


100% anti-corrosion  
Cuve Garantie 10 ans  
Réservoirs légers



Réservoir de temps de contact  
Résistance aux produits chimiques

### EXEMPLE DE MONTAGE:



### EXEMPLE DE PHOTO D'INSTALLATION:



#### En option

Pompe à chlore & support mural



#### En option

Débitmètre électronique



### PRÉCONISATIONS

- Le réservoir doit être connecté au réseau par une **jonction flexible**
- Le réservoir doit être **déplacé/manipulé vide d'eau**
- L'installation et la **qualité du traitement** sont de la responsabilité de l'installateur

### CHOISIR SON RÉSERVOIR TEMPS DE CONTACT COMPOSE IT

Exemple pour un traitement à base de chlore

Débit d'eau à traiter

Taille du réservoir

jusqu'à 700 L/h (Pompe inférieur à 2 m3/h)

300 L

jusqu'à 1200L/h (Pompe inférieur à 3 m3/h)

450 L