

NOUVEAUTE

Bassins en bétons



Bassin 700 litres

Longueur : 1.93m

Largeur : 0.91 m

Hauteur : 0.62 m

Poids : 800 kg m

Branch. eau : par le bas,
centre longueur

CHF 770.00 HT

Le flotteur est inclus dans le prix d'un bassin

Bassin 1'350 litres

Longueur : 2.24 m

Largeur : 1.12 m

Hauteur : 0.73 m

Poids : 1'100 kg m

Branch. eau : bas,
centre longueur

CHF 990.00 HT

Bassin 2'200 litres

Longueur : 3.93m

Largeur : 1.20 m

Hauteur : 0.73 m

Poids : 1'600 kg m

Branch. eau : par le bas
centre largeur

CHF 1'210.00 HT

CHF 100.00 HT

Pour ceux qui ont peur que les animaux tombent dans le bassin, voici la solution.

Barre en acier adaptable sur les bassins de 700, 1'350 et 2'200 litres.

Facile à poser et efficace



Flotteur XTRAFLO haut débit 175 l/min· par le bas

- Flotteur complet avec passe 3/4 haut débit 175 l/min à 3 bars
- S'adapte sur tous les bassins avec un minimum de 0.75 bars de pression à l'arrivée
- Membrane anti-retour incorporée

CHF 95.00 HT



Flotteur, passe cloison et bouchon

- Remplissage par le fond du bassin
- Flotteur en surface
- Passe cloison pour assurer l'étanchéité
- Bouchon de vidange gros diamètre

CHF 95.00 HT



Flotteur FastFlo 41 l/min 2 en 1 (haut et bas)

- Flotteur complet avec passe 3/4 haut débit 45 l/min· à 3 bars
- S'adapte sur tous les bassins avec une pression nulle à l'arrivée, type derrière une cuve, une source, une citerne, etc·

CHF 89.00 HT



Bassins en bétons alimentation par le haut



Bassin 340 litres

Longueur : 1.85m

Largeur : 0.74 m

Hauteur : 0.44 m

Poids : 475 kg m

Branch. eau : par le haut

CHF 570.00 HT

Bassin 700 litres

Longueur : 1.93m

Largeur : 0.91 m

Hauteur : 0.62 m

Poids : 800 kg m

Branch. eau : par le haut

CHF 880.00 HT

Bassin 1'350 litres

Longueur : 2.24 m

Largeur : 1.20 m

Hauteur : 0.73 m

Poids : 1'100 kg m

Branch eau : par le haut

CHF 1'100.00 HT

Bassin 2'200 litres

Longueur : 3.93m

Largeur : 1.20 m

Hauteur : 0.73 m

Poids : 1'600 kg m

Branch. eau : par le haut

CHF 1'350.00 HT

Le flotteur est inclus dans le prix d'un bassin