

TONNES À EAU densité 1

Fixes verticales



« L'eau en réserve...
et en abondance. »



Option
Adaptation 2"
3/4" Réf. 3591987
1" Réf. 3591986



Insert moulé
en laiton

Toutes les tailles pour toutes les eaux.

La tonne à eau monobloc convient pour stocker l'eau d'abreuvement des animaux, grâce à son traitement **anti-UV** et sa couleur noire qui évitent la prolifération d'algues. Elle est également plus résistante avec ses 4 renforts verticaux.

Le conseil ROTOTEC

- La tonne à eau Rototec s'installe à **poste fixe** sur une surface bétonnée.
- Les tonnes à eau Rototec sont conçues pour des liquides de densité 1 (ne pas stocker d'engrais liquides).

300L

- Couvercle Ø 20 cm
- Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté

1,20m x 59cm x 68cm
Réf. 3590495

600L

- Couvercle Ø 20 cm
- Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté

1,55m x 76cm x 88cm
Réf. 3590499

1000L

- Couvercle Ø 40 cm
- Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté

1,60m x 98cm x 1,10m
Réf. 3590490

1500L

- Couvercle Ø 40 cm
- Vanne 1½" DN40 mm sur passe-paroi injecté

1,94x1,06x1,18 m
Réf. 3590493

2500L

- Couvercle Ø 40 cm
- Vanne 2" DN50 mm sur insert moulé
- Remplissage Ø12 cm

2,55x1,26x1,38 m
Réf. 3590494

3500L

- Couvercle Ø 40 cm
- Vanne 2" DN50 mm sur insert moulé
- Remplissage Ø12 cm

2,24 x 1,51 x 1,58 m
Réf. 3590496

5000L

- Couvercle Ø 40 cm
- Vanne 2" DN50 mm ou 3" sur insert moulé
- Remplissage Ø12 cm

3,40x1,53x1,51 m
2" : Réf. 3590497
3" : Réf. 3590498

6500L

- Couvercle Ø 40 cm
- Vanne 2" DN50 mm ou 3" sur insert moulé
- Remplissage Ø12 cm

3,40x1,53x1,81 m
2" : Réf. 3590500
3" : Réf. 3590501

Options flotteurs pour remplissage

Kit flotteur Laiton pour TO.
Réf. 3591824



Kit flotteur HD (200l/min) pour TO
Réf. 3591825



ÉQUIPÉES DE 3 OUVERTURES*

Orifice de remplissage avec bouchon vissé Ø12 cm

*Modèles 2500 L et plus

2 Trou d'homme pour l'inspection et le nettoyage.

3 Vanne de reprise ¼ de tour PVC sur passe-paroi injecté ou insert laiton moulé (selon modèle).



REPLISSAGE

Une cuve s'approvisionne **seulement par le trou de remplissage** et jamais par le trou d'homme qui est utilisé pour inspection et nettoyage lorsque la cuve est vide.