



## Bac de rétention de 1000 L h746\_70

Réservoir en tôle pour citerne de 1000 litres.

Dimensions : L. 1600 x P. 1300 x h. 535 + pied 100 mm.

Capacité : 1300 kg.

La cuve de rétention de 1000 litres est la solution idéale pour un stockage sécurisé des citernes. Structure en tôle étanche, équipée d'une surface d'appui en caillebotis galvanisé à chaud. Sa capacité de charge est de 1300 kg. Revêtement par poudre en RAL 7000.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1600 x P. 1300 x h. 535 + pied 100 mm.
- Pour réservoir de 1000 lt
- Capacité du réservoir : 1000 lt
- Capacité : 1300 kg
- Matériau du réservoir : tôle d'acier
- Surface d'appui en caillebotis galvanisé à chaud
- Couleur du réservoir : RAL 7000
- Couleur de la grille : galvanisée
- Revêtement par poudre

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

