

Cuve à eau 3 000 L nue Renson

Référence : P4REN100969T

Détails

Cette cuve de stockage d'eau bleu de marque Renson est vendue nue soit sans raccord de sortie. Il faudra nous contacter pour équiper celle-ci de la sortie souhaitée.

Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Diamètre: 1470 mm
- Hauteur: 2050 mm
- Trou d'homme: 400 mm
- Capacité: 3 000 L

Description technique :

Avantages :

- Cuve autoportante et stable : corps de cuve rainuré, structure renforcée aux pieds
- Sur-mesure : indiquez-nous les placements et diamètres de perçage souhaités, nos techniciens installeront directement en usine les passes-paroi (notre usine est située dans le nord de la France)
- Limite la création d'algues : traitement anti-UV, couleur bleu, matière opaque
- Garantie 2 ans

Applications : abreuvement, nettoyage (branchement de votre NHP), arrosage, récupération des eaux de pluie

Informations complémentaires :

Cadre d'utilisation :

- Pour le stockage d'eau
- A installer sur une surface plane et dure (par exemple une dalle béton)

Description technique :

- Cuve aérienne verticale à encombrement classique
- Capacité de 3 000 litres
- Trou d'homme de 400 mm
- Polyéthylène opaque, 100% recyclable
- Cuve monolithique fabriquée par rotomoulage (pas de soudure ou points faibles) dans une épaisseur suffisante (pas de déformation, résistance aux chocs)
- Vanne, robinet flotteur, réducteur et raccord disponibles en option

Cuve vendue non percée - merci de remplir la fiche de détermination "perçage des cuves de stockage d'eau"

Cuve non adaptée pour le transport d'eau.

Nos cuves sont expédiées sans moyen de déchargement. Il convient au client qui va recevoir la cuve de s'équiper du matériel nécessaire au déchargement de cette dernière.

Dans le cas où le client n'aurait pas de moyen de déchargement, nous pouvons proposer une option supplémentaire payante et sur devis.

Les solutions de stockage de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux, à l'arrosage ou au nettoyage. Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.

