



**RENSON**

Cadre d'utilisation : Pour le stockage d'eau à installer sur une surface plane et dure (par exemple une dalle béton) Description technique : Cuve aérienne verticale à encombrement classique Capacité de 10 000 litres Trou d'homme de 600 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.

**Caractéristiques**

capacité (l)	10000
diamètre	2300 mm
hauteur	2650
matière	polyéthylène
poids (kg)	201.5
trou d'homme (mm)	600

Référence		Prix HT
10546811	CUVE STOCKAGE VERTICALE GRISE EN PE 10000L	-