

CITERNE À ENGRAIS





- solution de traitement (densité 1,5)

 > Entretien facilité par le trou d'homme
- > Fixation de la cuve aisée grâce aux passages de sangle

> Qualité renforcée pour stockage de liquide de

> Remplissage par bouchon à vis évitant ouverture du trou d'homme



Vanne



Bouchon rouge à vis pour remplissage

ÉQUIPEMENT:

- Couvercle trou d'homme à visser Ø 400mm
- > Vanne PVC M/F 2" (DN50)
- ➤ Bouchon de remplissage séparé Ø 120mm

OPTION (à spécifier à la commande) :

> Vanne PVC 3" (DN80) montée sur passe paroi pour modèle 5000L et 6500L

RÉFÉRENCE	VOLUME	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	COUVERCLE	Ø DE VIDANGE
ACE300	300 Litres	1 200 mm	590 mm	660 mm	Ø 200 mm	Vanne 1"1/2
ACE-600	600 Litres	1 520 mm	770 mm	860 mm	Ø 200 mm	Vanne 1"1/2
ACE700	700 Litres	1 050 mm	1 000 mm	1 039 mm	Ø 400 mm	Vanne 1"1/2
ACE1000	1 000 Litres	1 600 mm	980 mm	1 100 mm	Ø 400 mm	Vanne 1"1/2
ACE1500	1 500 Litres	2 000 mm	1 100 mm	1 180 mm	Ø 400 mm	Vanne 1"1/2
ACE2500	2 500 Litres	2 550 mm	1 260 mm	1 580 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"
ACE3500	3 500 Litres	2 240 mm	1 510 mm	1 580 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"
ACE5000	5 000 Litres	3 400 mm	1 530 mm	1 580 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"
ACE6500	6 500 Litres	3 400 mm	1 530 mm	1 883 mm	Ø 400 mm	Vanne 2"



Comme tous les produits destinés à l'élévage, nos tonnes à eau et citernes sont réalisés en polyéthylène alimentaire traité anti UV masse.



FRANCE