



**ET FIABLE** 









**FACILE** SIMPLE





### DESCRIPTIF

- Cuves aériennes verticales autostables de couleur grise Conçues pour le stockage en aérien de l'eau et de certains liquides jusque 40°C jusqu'à une densité de 1.3 kg/dm³ (sur
- consultation pour étude de compatibilité)

   Cuves en polyéthylène (sans soudure) de qualité alimentaire et
- traité anti-UV

  Ne convient pas pour le stockage enterré (autres modèles disponibles à notre catalogue, nous consulter)

## **EQUIPEMENTS**

- Trou d'homme avec couvercle verrouillable Dispositif de ventilation en partie haute (à partir
- Dispositif de vidange en partie basse (bouchon de vidange de 1000 à 3000 L, vanne PVC ou inox 1/4 de tour de 5000 à 26 000 L)

	MODÈLE (L)	RÉF	HAUT. (M)	DIAM. (M)	POIDS (KG)	DIAM. COUVERCLE (MM)	DN VANNE
	1 000	33 01 48	1,35	1,28 1,71 1,86	40		Bouchon 1" (DN25)*
	2 000	33 01 49	1,45		60		
	3 000	33 01 50	1,74		92		
	5 000	33 01 52	1,76	2,13 195 270 400	125		2" (DN50)
	7 500	33 01 53	2,48		400	O ET (DNIGE)	
	10 000	33 01 54	3,20		270	400	2,5 (DINOS)
eujo	13 000	33 01 55	3,52	2,50	340		
i cin	15 000	33 01 56	3,92		410		3 " (DN80)
Echelle à obligat	20 000	33 01 58	5,12		660		
	26 000	33 01 59	5,82		890		
Echelle à crinoline obligatoire	7 500 10 000 13 000 15 000 20 000 26 000	33 01 53 33 01 54 33 01 55 33 01 56 33 01 58 33 01 59	2,48 3,20 3,52 3,92 5,12 5,82	2,50	195 270 340 410 660 890	400	2,5* (DN65)

Côtes théoriques non contractuelles et pouvant varier de +/- 3 % (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des " Possibilité d'ajouter une vanne l' 1/4 en option



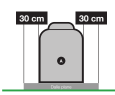
#### Ne peuvent convenir pour :

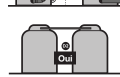
- le maintien de la qualité « potable »
- le stockage et/ou transport du fioul ou de matières dangereuses ou de liquides ayant un densité supérieure à 1.3Kg/dm<sup>3</sup>
- la mise sous pression.
- le stockage de liquides à une température supérieure à 40 °C

### RÈGLES DE POSE

- A Stockage à poste fixe sur dalle plane, lisse et par-faitement horizontale, de résistance mécanique suffisante dépassant de 30 cm de chaque côté de la cuve
- B Favoriser une installation à l'abri du soleil
- Pour éviter le risque de gel l'hiver, vidanger totale-ment la cuve ou prévoir une isolation de la vanne
- D Jumelage des cuves
- Le jumelage des cuves et de la responsabilité de l'installateur Les citernes peuvent êtres jumelées en 2 endroits :
- En bas: Au niveau de la vanne de purge via
- une canalisation souple

  En haut via un piquage
  (réalisable en option selon plan de piquage)





## Stockage d'engrais liquides

Il est obligatoire de prévoir une rétention (non fournie) dont le volume doit être égal à la moitié du volume de la cuve - se conformer à la législation

Vanne de vidange La vanne de vidange (citerne ≥ 5000 L) est livrée non montée, dans un carton. Du téflon doit être utilisé pour éviter toute fuite au niveau du raccordement

# **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

RÉF	DÉSIGNATION		
33 01 81	Pour cuve verticale 10 000 L		
33 01 82	Pour cuve verticale 13 000 L		
33 01 83	Pour cuve verticale 15 000 L		
33 01 84	Pour cuve verticale 20 000 L		
33 03 03	Pour cuve verticale 26 000 L		

RÉF	DÉSIGNATION		
33 03 07	Vanne PVC F/F 1"1/4 (DN 32)		
33 03 21	Piguage DN32-1"1/4 (passe cloison)		

Piquages avec passe cloison ou avec joint hubiot réalisables en option Les dimensions et positions des piquages compatibles selon la capacité de la cuve sont donnés sur les plans de piquages (fournis à la demande)

impérative à partir de 10 000 L

Echelle à crinoline

L'accès au trou d'homme ne peut se faire que par cette échelle à crinoline ou par une plateforme appropriée (suivant code du travail).







Piquage en sortie haute