



ROBUSTE  
ET FIABLE



POLYVALENTE



INSTALLATION  
FACILE



UTILISATION  
SIMPLE



CUVE POLYÉTHYLÈNE (SANS SOUDURE)  
• Matériau 100% imputrescible et inoxydable  
• Cuves facilement nettoyables : Très facile accrochage des matériels

## CALONA-VERTICUVES Citernes aériennes de stockage



### DESRIPTIF

- 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/dm<sup>3</sup> (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 de 5000 L)
- 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	40	400	Bouchon 1" (DN25)*
2 000	33 01 49	1,45	1,71	60		2" (DN50)
3 000	33 01 50	1,74	1,86	92		2,5" (DN65)
5 000	33 01 52	1,76	125	195		3" (DN80)
7 500	33 01 53	2,48	2,13	270		
10 000	33 01 54	3,20	340	340		
13 000	33 01 55	3,52	410	660		
20 000	33 01 58	5,12	890	890		

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

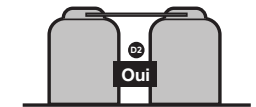
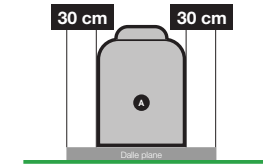
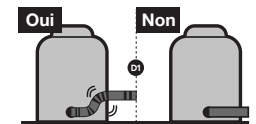
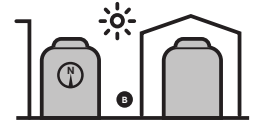


### Ne peuvent convenir pour :

- 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

- Stockage à poste fixe sur dalle plane, lisse et parfaitement horizontale, de résistance mécanique suffisante dépassant de 30 cm de chaque côté de la cuve
- Favoriser une installation à l'abri du soleil
- Pour éviter le risque de gel l'hiver, vidanger totalement la cuve ou prévoir une isolation de la vanne
- Jumelage des cuves**  
Le jumelage des cuves et de la responsabilité de l'installateur  
Les citernes peuvent être 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 locale

### Vanne de vidange

La vanne de vidange (citerne > 5000 L) est livrée non montée, dans un carton. Du téfon 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

### Echelle à crinoline

impérative à partir de 10 000 L

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).



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

### Installation d'une vanne sur les cuves 1000 à 3000 L



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

### Piquage en sortie haute

