

# CVC Cuve aérienne de stockage d'eau

## Description

5 tailles de cuves en polyéthylène pour tous vos besoins (qualité contact alimentaire).

Pour utilisation avec de l'eau ou fluide masse volumique de 1 000kg/m<sup>3</sup>.

Nos cuves sont livrées non-équipées de passage de paroi et prévues uniquement pour le stockage de l'eau.

Prévoir un trop-plein et/ou un évent de dimensions supérieures ou égales à l'arrivée d'eau afin de ne pas mettre la cuve sous pression.



3000 litres

5000 litres

7500 litres

10000 litres

12500 litres



Toute la gamme des cuves est disponible en gris anthracite sur demande.

Référence	Contenance en litres	Diamètre en mm	Hauteur en mm	Kg	Trou d'homme Ø mm	Couvercle de remplacement		Passage de paroi monté en partie basse
						Référence	Ø mm	
CVC 3000B CVC 3000G	3000	1700	1750	80	400	CSC400	400	CVC3000B-2" CVC3000G-2"
CVC 5000B CVC 5000G	5000	1900	2100	130				CVC5000B-2" CVC5000G-2"
CVC 7500B* CVC 7500G*	7500	2150	2400	170				550
CVC 10000B* CVC 10000G*	10000	2400	2550	220				
CVC 12500B* CVC 12500G*	12500	2400	3100	265				

\* Cuves équipées d'un insert laiton 2" et d'un bouchon en partie basse pour la vidange

Plat pour pose d'une échelle  
(attention cette zone n'existe pas sur la cuve de 12500 litres)



Vue de dessus

Trou d'homme  
Couvercle avec évents intégrés

Trois zones de piquage pour l'optimisation du remplissage  
(attention ces zones n'existent pas sur la cuve de 12500 litres)

Graduation dans la masse, sur toute la hauteur de la cuve

Plat de piquage principal face couvercle

