

# CVC



## CUVE AÉRIENNE DE STOCKAGE D'EAU



# 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.

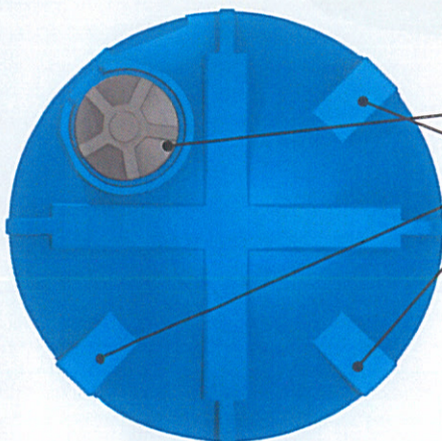


Toute la gamme des cuves est disponible en gris anthracite sur demande.

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	
<b>CVC 3000B</b> <b>CVC 3000G</b>	3000	1700	1750	80	400	<b>CSC400</b>	400	<b>CVC3000B-2"</b> <b>CVC3000G-2"</b>
<b>CVC 5000B</b> <b>CVC 5000G</b>	5000	1900	2100	130				<b>CVC5000B-2"</b> <b>CVC5000G-2"</b>
<b>CVC 7500B*</b> <b>CVC 7500G*</b>	7500	2150	2400	170				<b>CSC550</b>
<b>CVC 10000B*</b> <b>CVC 10000G*</b>	10000	2400	2550	220				
<b>CVC 12500B*</b> <b>CVC 12500G*</b>	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

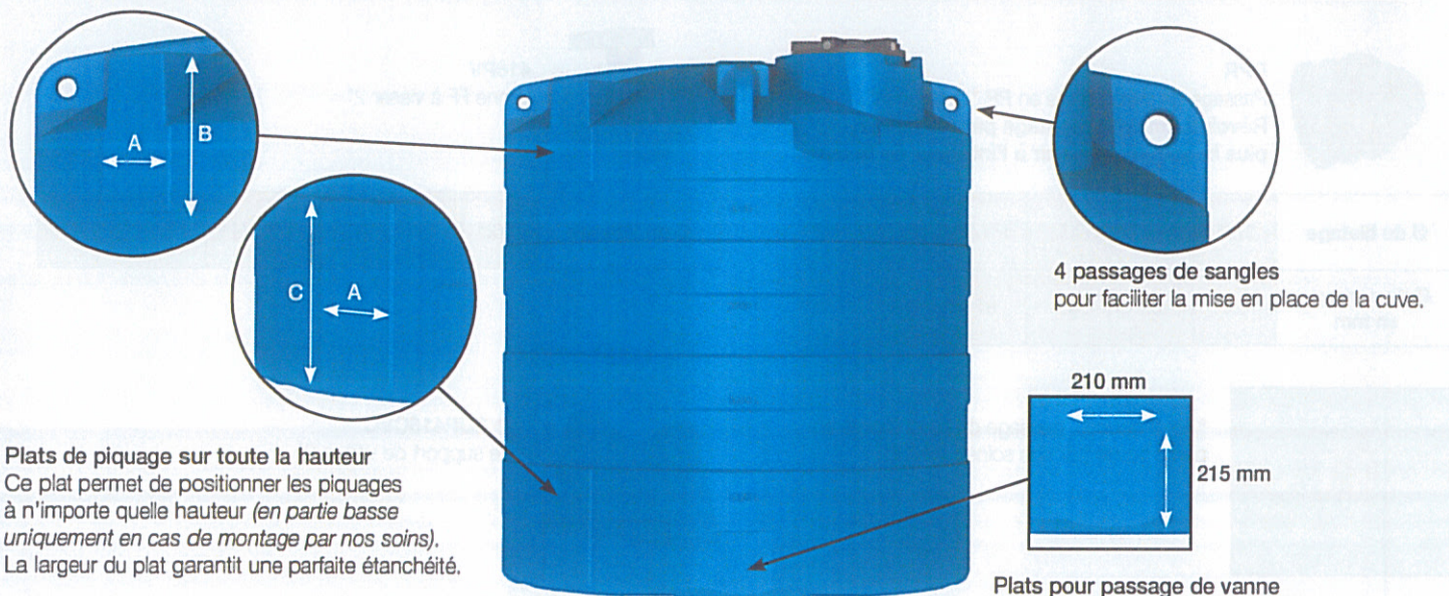
Trois zones de piquage pour l'optimisation du remplissage  
(attention ces zones n'existent pas sur la cuve de 12500 litres)

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

Plat de piquage principal face couvercle



## Description



**Plats de piquage sur toute la hauteur**  
Ce plat permet de positionner les piquages à n'importe quelle hauteur (en partie basse uniquement en cas de montage par nos soins). La largeur du plat garantit une parfaite étanchéité.

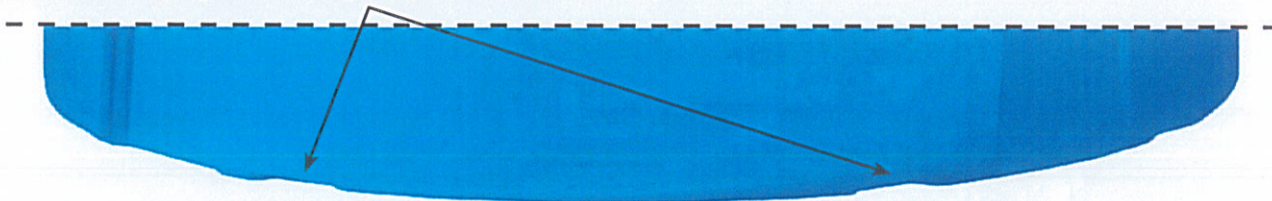
Dimensions des plats

Référence	A	B	C
CVC 3000B CVC 3000G	165 mm	650 mm	450 mm
CVC 5000B CVC 5000G		370 mm	430 mm
CVC 7500B CVC 7500G		680 mm	460 mm
CVC 10000B CVC 10000G	200 mm	630 mm	435 mm
CVC 12500B CVC 12500G		680 mm	435 mm

Passage de paroi monté en partie basse



**8 amorces de passage de fourches**  
permettant de faciliter la manipulation et le déplacement de la cuve.



**ATTENTION**



Les cuves doivent impérativement être mises en place et manipuler **à vide**.

## Accessoires



### PPR

Passage de paroi rapide en PP "Quick joint"  
Révolutionnaire : montage par l'extérieur,  
plus besoin d'intervenir à l'intérieur de la cuve.

Ø du filetage	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"*
Ø de percage en mm	29	35	43	52	59	70



### 416PV

Vanne FF à visser 2"

Ø du filetage	1/2"	3/4"	1"	1"1/4**	1"1/2**	2"***
---------------	------	------	----	---------	---------	-------



\* En 2 pouces, passage de paroi monté en partie basse par nos soins : **PPR2"**



### \*\* SUP416CVC

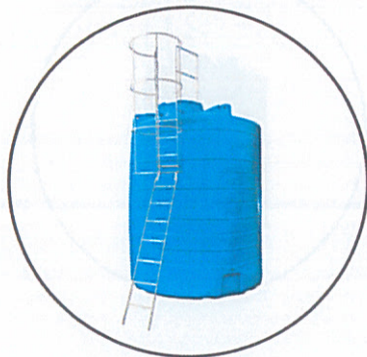
Le support de vanne 2"



### ECH-CVC10000

### ECH-CVC12500

L'échelle crinoline en acier galvanisé est :  
**recommandée** pour la cuve de **10000 litres**  
**obligatoire** pour la cuve de **12500 litres**.



ACS disponible uniquement sur la  
gamme des cuves **CVC bleues**  
(B = cuve Bleue)

Référence
CVC 3000B-ACS
CVC 5000B-ACS
CVC 7500B-ACS
CVC 10000B-ACS
CVC 12500B-ACS

**LA SOLUTION LA PLUS SIMPLE POUR RECUPERER  
ET STOCKER L'EAU DE PLUIE**

