

# CP - CH - CV - CVC

## CUVE DE STOCKAGE EAU DE PLUIE - AÉRIENNE



CP



CH



CV



CVC

# CP - CH - CV - CVC Cuve de stockage eau de pluie - aérienne

## Description



CP



CH



CV



CVC

Existe en 2 coloris

Référence	Volume en litres	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	Kg	Trou d'homme Ø mm	Couvercle de remplacement		Passage de paroi monté en partie basse (cuve incluse)
							Référence	Ø mm	
CP 500	500	840	700	1060	24	300	CSE300	355	CP500-1"1/4
CP 800	800	1290	670	1320	36				CP800-1"1/4
CP 1000	1000	1400	670	1420	41				CP1000-1"1/4
CP 2000	2000	2050	695	1900	76				CP2000-1"1/4
CH 2000	2000	1700	1400	1300	60	400	CSE400	455	CH2000-1"1/4
CH 3000	3000	2000	1550	1450	90				CH3000-1"1/4
CH 5000	5000	2310	1840	1740	145				CH5000-1"1/4
Référence	Volume en litres	Diamètre en mm	Hauteur en mm	Kg	Trou d'homme Ø mm	Trou d'homme Ø mm	Couvercle de remplacement		Passage de paroi monté en partie basse (cuve incluse)
							Référence	Ø mm	
CV 300	300	630	1170	13.5	300	CSE300	355	CV300-2"	
CV 500	500	700	1460	20.5				CV500-2"	
CV 750	750	800	1680	25.5				CV750-2"	
CV 1000	1000	800	2180	32.5				CV1000-2"	
CV 1500	1500	1060	1920	43				CV1500-2"	
CV 2000	2000	1200	2015	48	400	CSE400	455	CV2000-2"	
Référence	Volume en litres	Diamètre en mm	Hauteur en mm	Kg	Trou d'homme Ø mm	Trou d'homme Ø mm	Couvercle de remplacement		Passage de paroi monté en partie basse (cuve incluse)
							Référence	Ø mm	
CVC 3000B	3000	1700	1750	80	400	CSC400	400	CVC3000B-2"	
CVC 3000G								CVC3000G-2"	
CVC 5000B	5000	1900	2100	130				CVC5000B-2"	
CVC 5000G								CVC5000G-2"	
CVC 7500B*	7500	2150	2400	170	400	CSC400	400	Kit vanne 416PV en 2" + mamelon PVC en 2" à monter sur l'insert en 2" à la place du bouchon (livré séparément)	
CVC 7500G*									
CVC 10000B*	10000	2400	2550	220	550	CSC550	550		
CVC 10000G*									
CVC 12500B*	12500	2400	3100	265	550	CSC550	550		
CVC 12500G*									

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



ACS disponible uniquement sur la gamme des cuves CVC bleues (B = cuve Bleue / G = cuve Grise).

## Options



**PASSAGE DE PAROI RAPIDE EN PP "QUICK JOINT" PPR**

Révolutionnaire : montage par l'extérieur, plus besoin d'intervenir à l'intérieur de la cuve.



**VANNE FF À VISSER 416PV**

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

## Options pour CVC



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

**ECH-CVC10000**  
**ECH-CVC12500**



Pour la vanne 2" prévoir un support **SUP416CVC**



**Calpeda Pompes**

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON  
Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion