

CUVE AÉRIENNE DE STOCKAGE D'EAU



Description

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



3000 litres

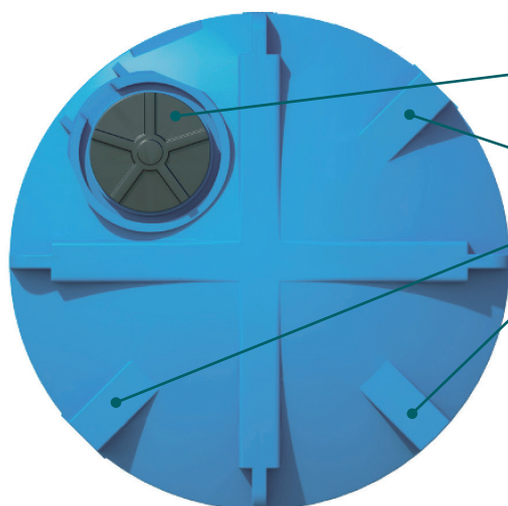
5000 litres

7500 litres

10000 litres

12500 litres

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 3000	3000	1700	1750	80	400	CSC400	400	PPR2" (ou JL100)
CVC 5000	5000	1900	2100	130				
CVC 7500	7500	2150	2400	170				
CVC 10000	10000	2400	2550	220	550	CSC550	550	
CVC 12500	12500	2400	3100	265				



Vue de dessus

Trou d'homme

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

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

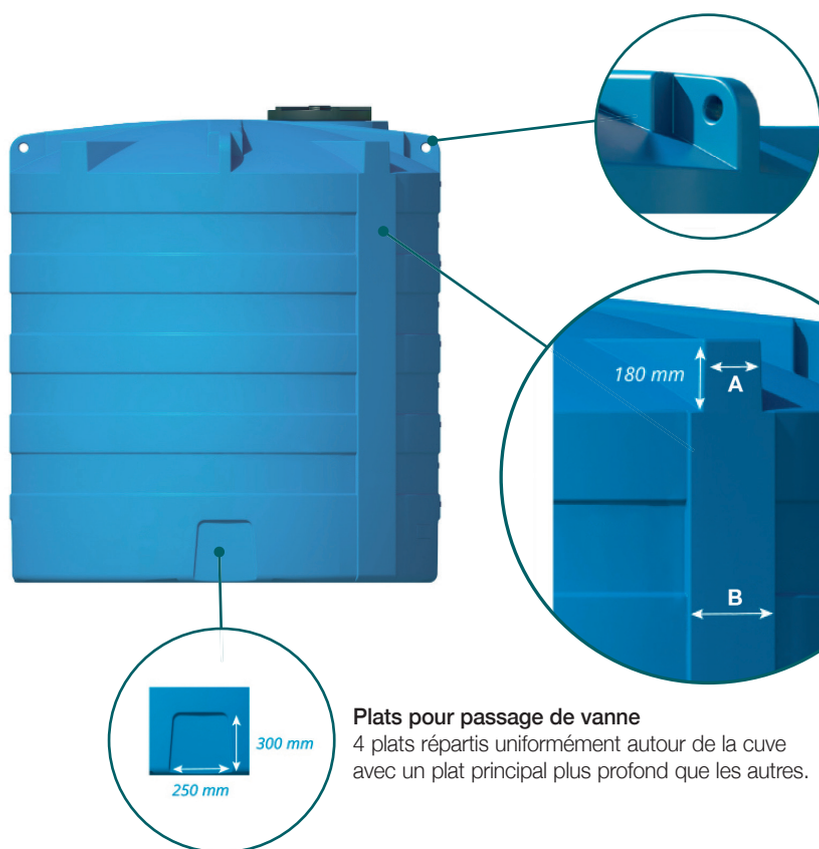


Graduation dans la masse, sur toute la hauteur de la cuve.

Plat de piquage principal face couvercle



Description



4 passages de sangles pour faciliter la mise en place de la cuve.

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
CVC 3000	150 mm	175 mm
CVC 5000	200 mm	250 mm
CVC 7500	200 mm	250 mm
CVC 10000	200 mm	300 mm
CVC 12500	-	300 mm

Plats pour passage de vanne

4 plats répartis uniformément autour de la cuve avec un plat principal plus profond que les autres.

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.

Options



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 perçage en mm	29	35	43	52	59	70



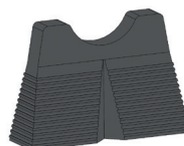
*En 2 pouces, passage de paroi monté en partie basse par nos soins : **PPR2"**
 ou avec joint à lèvres : **JL100**.



416PV

Vanne FF à visser.

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



**SUP416CVC

Le support de vanne est :
 recommandé à partir de la vanne 1"1/4",
 obligatoire pour la vanne 2".



ECH-CVC10000 ECH-CVC12500

L'échelle crinoline en acier galvanisé est :
 recommandée pour la cuve de 10 000 litres
 obligatoire pour la cuve de 12 500 litres.



Sur demande, toute la gamme des cuves
 est disponible avec ACS.

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

