



CUVES PFV COFFRE		
<b>Matériaux employés</b>	Cuve en résine polyester orthophtalique armée de fibre de verre, joints et événements en caoutchouc, vis et bride de raccordement vidange en acier inox. Couvercle amovible vissant 190mm en polyéthylène Trou d'homme 380mm en polyéthylène Trou d'homme 420mm en polyester et garniture acier zingué	<b>1</b> Cuve en résine polyester orthophtalique armée de fibre de verre <b>2</b> Trou d'homme avec manette d'ouverture en acier galvanisé <b>3</b> Graduation du niveau dans la masse <b>4</b> Sortie pour vidange presque totale avec vis de fixation bride inox CEMO <b>5</b> Cloisons anti-vague en option pour l'application transport <b>6</b> Soupape(s) de ventilation intégrée(s) au trou d'homme
<b>Charge maximum</b>	1,2 kg/dm <sup>3</sup>	
<b>Produits admissibles</b>	Eau, engrais liquides, émulseurs incendie	
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20° C et +40° C	
<b>Cloison anti-vague</b>	En option de 300 à 1000 l	
<b>Manipulable en charge</b>	Non	
<b>Transport</b>	Avec cloisons anti-vagues	
<b>Stockage extérieur</b>	Oui	

Volume en litres	Dimensions en cm										Poids en kg	Ø trou d'homme mm	Epaisseur matière mm	Patins	Dimension Bride DN	Réf.
	a	a1	b	c	c1	d	e	f	g	h						
300	102	100	62	72		40	-	10	12	8	24	190	3 mm	Patins en acier galvanisé	25	28545
400	133	131	62	72		40	-	10	12	8	28	190	3 mm	Patins en acier galvanisé	25	28555
500 long	162	160	62	72		40	-	10	12	8	35	190	3 mm	Patins en acier galvanisé	25	28565
500 court	105	105	95	71		73	-	10	12	8	41	190	4 mm	Patins en acier galvanisé	25	59445
600	134	132	63	102		41	-	10	12	8	45	190	4 mm	Patins en acier galvanisé	25	59105
700	146	140	101	80		100	-	10	12	8	54	380	4 mm	Patins en acier galvanisé	25	28575
1 000	147	140	101	99		100	-	10	12	8	58	380	4 mm	Patins en acier galvanisé	25	28585
1 800 avec cloisons anti-vagues	154	154	148	128		118	-	12	14	10	115	420	4 mm	Patins en acier galvanisé	40	76965
2 000 avec cloisons anti-vagues	194	189	102	152		73	-	12	14	10	135	420	5 mm	Patins en acier galvanisé	40	51155
5 000 avec cloisons anti-vagues en croix	231	231	198	169		146	-	12	14	10	320	420	5 mm	Patins en acier galvanisé	40	65385 <sup>1</sup>
13 500 pour stockage sans cloison	506	506	220	195		220	53	12	14	10	870	420	9 mm	Patins en acier galvanisé	50	80085 <sup>1</sup>
13 500 pour transport avec cloisons anti-vagues	506	506	220	195		220	53	12	14	10	950	420	9 mm	Patins en acier galvanisé	50	80095 <sup>1</sup>
15 500 pour transport avec cloisons anti-vagues	506	506	220	222		220	53	12	14	10	1 080	420	9 mm	Patins en acier galvanisé	50	82705 <sup>1</sup>