



Cuve PE COFFRE 2 000 litres

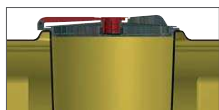
CUVES PE COFFRES

Cuve en polyéthylène recyclable

- Contenance de 600 à 2 000 litres
- Forme coffre compacte, avec centre de gravité bas
- Bouchon 1"1/4 fileté pour vidange totale
- Trou d'homme avec couvercle Ø 380 mm monté sur charnière et manchette intérieure anti-vagues
- Couvercle avec évent d'aération et fermeture 1/4 de tour
- Poignées de manutention à vide
- Pieds intégrés pour fixation directe sur châssis ou plateau de véhicule en combinaison avec sangles
- Vidange en retrait taraudée 2" et inserts moulés pour bride inox
- Indicateur de niveau optique gravé dans la masse
- Cuve 600 litres pouvant être directement fixée sur palette Europe
- Cuve 2 000 litres :
  - 2 vidanges latérales taraudées 2" supplémentaires
  - Possibilité de monter les brides inox CEMO en sortie de cuve
- Cloisons anti-vagues PE en option



Bouchon de vidange totale 1"1/4



Trou d'homme avec couvercle monté sur charnière et manchette anti-vagues



Vidange taraudée 2" et inserts moulés pour bride

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Trou d'homme diam mm	Poids en kg	Référence
Cuve PE Coffre 600 l	120 x 90 x 90		35	8273
Cuve PE Coffre 1 000 l	145 x 114 x 100	ø 380 avec couvercle monté sur charnière	54	8274
Cuve PE Coffre 2 000 l	190 x 135 x 117		82	8275

ACCESSOIRES CUVES PE COFFRES



Désignation	DN en mm	Pouce	600 et 1000 l	2000 l	Référence
1 Bride inox filetée pas gaz	20	3/4"	5954	5955	
	25	1"	1384	1385	
	32	1"1/4	1386	1387	
	40	1"1/2	1388	1542	
	50	2"	1389	1390	

Désignation	Référence
2 Kit de montage nécessaire pour monter la bride inox sur cuve PE coffre	8445
Tamis de remplissage	8628
Couvercle complet à fermeture 1/4 de tour	90045C

Désignation	Pouce	Référence
3 Mamelon réduit fileté PP (2 pièces)	2" x 3/4"	8406
4 Mamelon réduit fileté PP	2" x 1"	8407
	2" x 1"1/2	8408
	2"	8409
5 Mamelon double PP	2"	8409
6 Bouchon PP fileté	2"	8410

Désignation	Référence
7 Cloisons anti-vagues (1 paire) pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h	Cuve PE coffre 600 l : 10163 Cuve PE coffre 1 000 l : 10164 Cuve PE coffre 2 000 l : 10165

CUVES PE RECTANGULAIRES

Cuves de très haute qualité, résistant au vieillissement et recyclable

- Contenance : 125 l, 200 l, 450 l ou 600 l
- Volume idéal pour le transport
- Réservoir en polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par rotomoulage
- Épaisseur de la matière : entre 5 et 7 mm en moyenne
- Densité maximale admissible : 1.0 kg/dm<sup>3</sup>
- Couvercle de remplissage vissant
  - S160 x 7
  - Soupape de surpression et d'aération intégrée
- Orifice de remplissage avec diamètre de passage 140 mm
- Empreintes pour l'arrimage par sangles pendant le transport
- Empreintes pour le passage de fourches
- Poignées de manutention à vide intégrées
- Cloisons anti-vagues sur les modèles 450 l et 600 l
- Cuves gerbables grâce aux plots d'emplage



Variantes de 125 à 600 litres



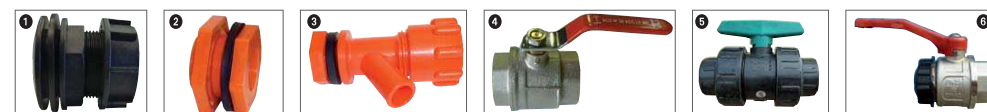
Superposable avec plots de blocage, passage de fourches intégré et poignées



Vanne en option

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE Rectangulaire 125 l	80 x 60 x 45	15	10095
Cuve PE Rectangulaire 200 l	80 x 60 x 59	16	10096
Cuve PE Rectangulaire 450 l	116 x 76 x 73	35	10097
Cuve PE Rectangulaire 600 l	116 x 76 x 102	43	10098

ACCESSOIRES CUVES PE RECTANGULAIRES



Désignation	DN Int mm	DN Ext mm	Pouce Int	Pouce Ext	Référence
1 Traversée de paroi polypropylène simple filetée pas gaz, avec bouchon et joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	20		3/4"		1515
	25		1"		1516
	32		1"1/4		1517
	40		1"1/2		1518
	50		2"		1519
2 Traversée de paroi polypropylène double filetée et taraudée pas gaz, joint plat nitrile vidange économique : 3 cm minimum du fond	15	25	1/2"	1"	1520
	20	32	3/4"	1"1/4	1521
	25	32	1"	1"1/4	1522
	40	50	1"1/2	2"	1523
	50	70	2"	2"3/4	1524
3 Robinet progressif polypropylène fileté (à monter comme une traversée de paroi)	15		1/2"		1314
	20		3/4"		1315

Désignation	DN mm	Pouce	Référence
4 Eau : Vanne à boisseau sphérique laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz, poignée plate en acier	20	3/4"	1303
	25	1"	1304
	32	1"1/4	1305
	40	1"1/2	1306
	50	2"	1307
5 Chimie : Vanne à boisseau polypropylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	80	3"	1308
	20	3/4"	9051
	25	1"	1310
6 Vin : Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, filetée pas Mâcon	32	1"1/4	1311
	40	1"1/2	1312
	50	2"	1313
	40	1"1/2	9015
50	2"	9016	



750 litres et 1000 litres

CUVES PE VERTICALES

Pour le stockage de l'eau

- ♦ Cuve en polyéthylène teintée vert dans la masse (noir pour la 5 000 litres), opaque à la lumière, évitant la prolifération d'algues
- ♦ Contenance de 750 à 5 000 litres
- ♦ Possibilité de raccordement en batterie (nous consulter pour la version 5 000 litres)
- ♦ Température d'utilisation de -20 °C à +30 °C
- ♦ Densité maximale admissible 1,1 kg/dm<sup>3</sup>



Accessoires pour cuves verticales voir page 161



1 500 et 2 000 litres

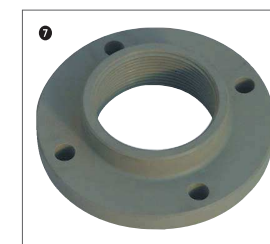
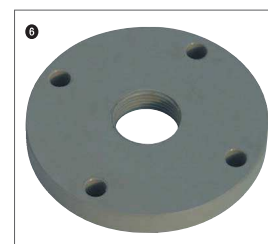


5 000 litres couleur noire



3 000 litres

ACCESSOIRES CUVES PE VERTICALES



Cuves PE Verticales contenance en litres	Dôme d'inspection Ø en mm	Dimensions en cm (L x l x h)	Nb raccord 2" remplissage	Nb raccord en sortie	Compatibilité alimentaire	Bandage de renfort	Poids en kg	Référence
750	140	73 x 73 x 166	3	1	oui	Non	25	7848
1 000	500 x 400	124 x 72 x 125	1	1	non	Non	42	7649
1 100	400	145 x 72 x 134	2	1	oui	Oui	53	8315
1 500	400	152 x 72 x 161	2	1	oui	Oui	80	7650
2 000	400	203 x 72 x 165	2	1	oui	Oui	130	7651
3 000	500 x 400	263 x 88 x 165	2	2	non	Non	130	7653
5 000	140	239 x 135 x 198	3	-	non	Oui	240	8317

Désignation	Convient pour						Référence
	750 l	1000 l	1100 l	1500 l	2000 l	3000 l	
① Bride avec robinet à boule 1"	X	X	X	X	X	X	7654
② Indicateur de niveau mécanique	X	-	-	X	X	X	7655
③ Raccord compression coudé à 90° pour raccorder une pompe immergée	X	X	X	X	X	X	7656
④ Kit de liaison complet 2" pour mise en batterie des cuves	X	X	X	X	X	X	7657
⑤ Aspiration flottante	-	-	X	X	X	X	7658
⑥ Bride taraudée 1"	X	X	X	X	X	X	7736
⑦ Bride taraudée 2"	X	X	X	X	X	X	7737
⑧ Événement d'aération 2"	X	X	X	X	X	X	90196