

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

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



Vidange taraudée 2" et inserts moulés pour bride

ı	Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Trou d'homme diam mm	Poids en kg	Référence
Cuve PE Coffre 600 I		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 I		190 x 135 x 117	monte sui chamiere	82	8275

ACCESSOIRES CUVES PE COFFRES











Désignation



Pouce

Référence

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

3 Mamelon réduit fileté PP (2 pièces)	2" x 3/4"	8406
 Mamelon réduit fileté PP 	2"x 1"	8407
	2" x 1" ½	8408
Mamelon double PP	2"	8409
Bouchon PP fileté	2"	8410

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

CUVES PE RECTANGULAIRES

Cuves de très haute qualité, résistant au vieillissement et recyclable

- ◆ Contenance: 125 I, 200 I, 450 I ou 600 I
- 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/dm3
- 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'empilage







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



passage de 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 polypro-	20		3/4"		1515
pylène simple filetée pas gaz,	25		1"		1516
avec bouchon et joint plat nitrile vidange économique : 3 cm mini-	32		1"1/4		1517
mum du fond	40		1"1/2		1518
	50		2"		1519
2 Traversé de paroi polypropylène	15	25	1/2"	1"	1520
double filetée et taraudée pas gaz,	20	32	3/4"	1"1/4	1521
joint plat nitrile vidange écono- migue : 3 cm minimum du fond	25	32	1"	1"1/4	1522
mique : 5 cm minimum da fond	40	50	1"1/2	2"	1523
	50	70	2"	2"3/4	1524
3 Robinet progressif polypropy-	15		1/2"		1314
lène fileté (à monter comme une traversée de paroi)	20		3/4"		1315

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



750 lures et 1000 litres

CUVES PE VERTICALES

Pour le stockage de l'eau

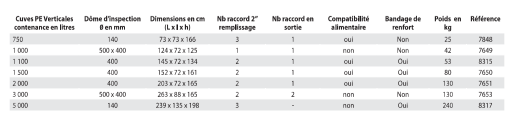
- Cuve en polyéthylène teintée vert dans la masse (noir pour la 5 000 litres), opaque à la lumière, évitant la prolifération d'algues
- Contenance de 750 à 5 000 litres
- Possibilité de raccordement en batterie (nous consulter pour la version 5 000 litres)
- ◆ Température d'utilisation de -20 °C à +30 °C
- Densité maximale admissible 1,1 kg/dm³

Accessoires pour cuves verticales voir page 161









ACCESSOIRES CUVES PE VERTICALES

















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

5 000 litres couleur noire