



ESPACES VERTS



LE CODE DE LA ROUTE ET LES VÉHICULES REMORQUÉS

PERMIS DE CONDUIRE (SELON ARRÊTÉ DU 18 JANVIER 2013)



PTAC¹ remorque ≤ 750 kg



PTAC¹ remorque + véhicule tracteur $\leq 3\,500$ kg



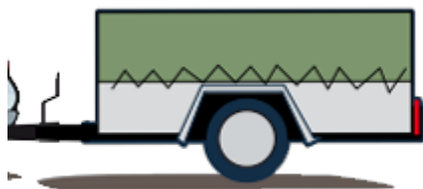
PTAC¹ remorque + véhicule tracteur $3\,500 < \text{et} \leq 4\,250$ kg



PTAC¹ remorque + véhicule tracteur $\geq 4\,250$ kg

¹ PTAC : Poids Total Autorisé en Charge

² Le permis B96 consiste en une journée (7h) de formation spécifique, sans examen ou contrôle ni visite médicale



HOMOLOGATION DES REMORQUES

selon la Directive Européenne N°2007/46, toutes les remorques, même avec un PTAC¹ ≤ 500 kg, doivent être homologuées

IMMATRICULATION DES REMORQUES

PTAC ¹ remorque	Immatriculation remorque
≤ 500 kg	Idem véhicule tracteur
> 500 kg	Immatriculation propre en Préfecture

RÉCAPITULATIF

Il est impératif que les utilisateurs des remorques se conforment aux exigences du Code de la Route et du Code Civil

Une question ?

Nos commerciaux CEMO peuvent vous conseiller dans l'utilisation et l'acquisition de matériel d'arrosage





CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES HP SUR PLATEAU

Parfait pour le nettoyage des cours, ateliers, véhicules, façades ...

- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 222)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
- ♦ Sangles d'arrimage cuve
- ♦ Pompe à eau radiale haute pression
 - Moteur thermique ROBIN 4 temps, 14 ch
 - Débit 21 l/min
 - Pression maxi 200 bar
 - Réservoir essence SP capacité 7 litres
 - Autonomie 2h30
 - Niveau sonore 106 dB(A)
 - Sécurité surchauffe pompe et manque d'huile
 - Kit aspiration détergent
- ♦ Lance double démontable 1,10 m à pression réglable
- ♦ Dévidoir avec 20 mètres de tuyau 5/16
- ♦ Cloisons anti-vagues en option

NOUVEAU



Moteur thermique ROBIN 4 temps

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600 litres nettoyeur haute pression thermique	NOUVEAU	185 x 90 x 100	175	91304
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000 litres nettoyeur haute pression thermique	NOUVEAU	204 x 114 x 110	200	91305
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000 litres nettoyeur haute pression thermique	NOUVEAU	249 x 135 x 127	252	91306

ACCESSOIRES POUR CUVES PE COFFRES



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

ARROSAGE MOBILE



CADDY ARROSAGE SILENCIEUX

Ergonomie et bien-être au travail

- ♦ Cuve en polyéthylène
 - Dispositif de rangement du tuyau d'arrosage
 - Support pomme-lance
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
 - Poignées de manutention
 - Cloison anti-vagues
 - Roues profil tout-terrain
- ♦ Pompe submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 1,1 bar
 - Batterie Lithium 12 V, 3,3 Ah, sur socle avec interrupteur
 - Chargeur batterie
- ♦ 6 m de flexible d'arrosage DN 15
- ♦ Raccord rapide Gardena®
- ♦ Pomme-lance Gardena® avec gâchette verrouillable



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Caddy arrosage 60 litres silencieux

52 x 37 x 90

15

10847

ENSEMBLES D'ARROSAGE



CUVES ARROSAGE PE ECO

Grande flexibilité

- ♦ Cuve PE rectangulaire (voir descriptif en page 224)
 - ♦ Couvercle de remplissage Ø 150 mm
 - ♦ Event/soupape de surpression
 - ♦ Cloison anti-vagues
 - ♦ Pompe submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 1,1 bar
 - 4 m de câble électrique avec interrupteur et pinces croco
 - ♦ 10 m de flexible d'arrosage DN 15
 - ♦ Raccord rapide Gardena®
- Pomme-lance en option (voir accessoires page 239)



Zone de rangement pour flexible, pinces croco et câble

Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Cuve arrosage PE ECO 125 litres

NOUVEAU

80 x 60 x 45

17

11312

Cuve arrosage PE ECO 200 litres

NOUVEAU

80 x 60 x 59

18

11313

Cuve arrosage PE ECO 450 litres

116 x 76 x 73

37

10596

Cuve arrosage PE ECO 600 litres

116 x 76 x 102

45

10597



450 litres

CUVES ARROSAGE PE SILENCIEUX

Silencieux, économique et mobile

- ◆ Cuve PE rectangulaire (voir descriptif en page 224)
- ◆ Couvercle de remplissage Ø 150 mm
- ◆ Event/soupape de surpression
- ◆ Cloison anti-vagues
- ◆ Platine support pompe en acier galvanisé
- ◆ Sangle d'arrimage platine pompe
- ◆ Pompe à eau électrique auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 2,5 bar
 - Niveau sonore 61 dB
 - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
- ◆ Dévidoir en aluminium sur support fixe pour tuyau d'arrosage

Tuyau et pomme-lance en option (voir accessoires page 239)



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Cuve arrosage PE 450 litres silencieux	116 x 76 x 127	63	90765
Cuve arrosage PE 600 litres silencieux	116 x 76 x 156	71	90766



400 litres

CUVE ARROSAGE PFV SILENCIEUX

Permet l'arrosage matinal en respectant la tranquillité des riverains

- ◆ Cuve PFV rectangulaire (voir descriptif page 217)
 - ◆ Cuve équipée d'une cloison anti-vagues
 - ◆ Support en acier galvanisé
 - ◆ Pompe à eau électrique auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 2,5 bar
 - Niveau sonore 61 dB
 - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
 - ◆ Soupape de surpression
 - ◆ Dévidoir en aluminium orientable pour tuyau d'arrosage
- Tuyau et pomme-lance en option (voir accessoires page 239)



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Cuve arrosage PFV 400 litres silencieux	165 x 62 x 72	60	9778
---	---------------	----	------

ENSEMBLES D'ARROSAGE PE SUR PLATEAU

CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU

Excellent rapport qualité-prix

- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 222)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
- ♦ Pompe à eau au choix
 - Électrique auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 2,5 bar
 - Niveau sonore 61 dB
 - 4 m de câble électrique avec interrupteur et pinces croco
 - Thermique HONDA 4 temps
 - Débit 130 l/min
 - Pression maxi 3,5 bar
 - Niveau sonore 100 dB
- ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
- ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
- ♦ Sangles d'arrimage cuve
- ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau) pour la version thermique uniquement
- ♦ Cloisons anti-vagues en option

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 239)



Version électrique
Tuyau et pomme-lance en option



Version thermique



Passage de fourches latéral

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600 litres version électrique	181 x 90 x 100	135	90230E
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000 litres version électrique	204 x 114 x 110	160	90231E
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000 litres version électrique	249 x 135 x 127	212	90232E
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600 litres version thermique	181 x 90 x 100	135	90230
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000 litres version thermique	204 x 114 x 110	160	90231
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000 litres version thermique	249 x 135 x 127	212	90232

ACCESSOIRES POUR CUVES PE COFFRES



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



Version 1000 l cuve nue

CUVES PFV OVALES NUES SUR PLATEAU

Inaltérable, très solide et légère

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 216)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
- ♦ Cuve munie d'une bride en acier inox DN 25 en sortie (autres diamètres possibles)
- ♦ Cloisons anti-vagues en option (voir accessoires page 239)



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale nue sur plateau 600 litres	200 x 92 x 100	90	9559
Cuve PFV ovale nue sur plateau 1 000 litres	206 x 122 x 104	110	9560
Cuve PFV ovale nue sur plateau 1 500 litres	260 x 122 x 104	145	9561
Cuve PFV ovale nue sur plateau 2 000 litres	250 x 143 x 140	160	9562
Cuve PFV ovale nue sur plateau 3 000 litres	340 x 143 x 140	205	9563
Cuve PFV ovale nue sur plateau 4 000 litres	426 x 143 x 147	265	9565
Cuve PFV ovale nue sur plateau 5 000 litres	426 x 154 x 164	310	9548



Version 1 000 l plateau nu

CUVES PFV OVALES NUES SUR REMORQUE ROUTIÈRE

Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE

- ♦ Cuve PFV équipée de cloisons anti-vagues (descriptif voir pages 216 et 239)
- ♦ Cuve munie d'une bride DN 25 en sortie (autres diamètres possibles)
- ♦ Descriptif remorque voir page 238



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

PTAC en kg

Essieu

Référence

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	PTAC en kg	Essieu	Référence
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 600 litres	327 x 163 x 143	260	900	Simple	9648
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 1 000 litres	388 x 187 x 143	410	1 500	Double	9649
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 1 500 litres	450 x 177 x 184	757	2 600	Double	9650
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 2 000 litres	450 x 177 x 218	772	3 000	Double	9651

ENSEMBLES D'ARROSAGE PFV SUR PLATEAU

CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - POMPE ÉLECTRIQUE

Le Best-seller en version silencieux

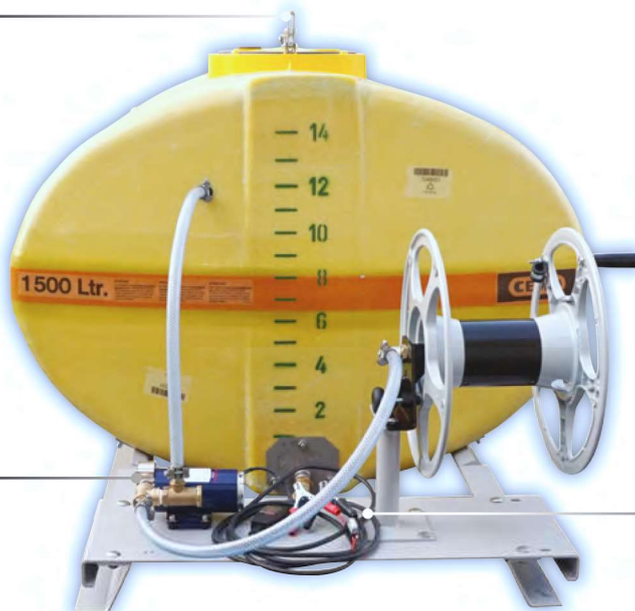
- ◆ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 216)
 - ◆ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
 - ◆ Pompe à eau électrique auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
 - Débit 30 l/min
 - Pression maxi 2,5 bar
 - Niveau sonore 61 dB
 - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
 - ◆ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
 - ◆ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
 - ◆ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter
Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 239)



Version 1500 l, électrique



Trou d'homme 360 mm avec couvercle à fermeture rapide



Pompe électrique



Pinc croco et interrupteur

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 600 litres version électrique	200 x 92 x 100	130	90233E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 000 litres version électrique	206 x 122 x 104	150	90234E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 500 litres version électrique	260 x 122 x 104	185	90235E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 2 000 litres version électrique	250 x 143 x 140	200	90236E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 3 000 litres version électrique	340 x 143 x 140	245	90237E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 4 000 litres version électrique	426 x 143 x 147	305	90238E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 5 000 litres version électrique	426 x 154 x 164	350	90239E

CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - POMPE THERMIQUE

Une résistance à toute épreuve

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 216)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
- ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps WX10 pour les cuves jusqu'à 1 500 litres
 - Débit 130 l/min
 - Pression maxi 3,5 bar
 - Niveau sonore 100 dB
- ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps WX15 pour les cuves à partir de 2 000 litres
 - Débit 240 l/min
 - Pression maxi 4 bar
 - Niveau sonore 100 dB
- ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
- ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau)

Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter
Tuyau, pomme-lance et support tournant pour
dévidoir en option (voir accessoires page 239)



Version 1500 l, thermique



Pompe à eau thermique
HONDA WX15



Pompe à eau thermique HONDA WX10



Vanne 3 voies

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 600 litres version thermique	200 x 92 x 100	130	90233
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 000 litres version thermique	206 x 122 x 104	150	90234
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 500 litres version thermique	260 x 122 x 104	185	90235
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 2 000 litres version thermique	250 x 143 x 140	200	90236
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 3 000 litres version thermique	340 x 143 x 140	245	90237
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 4 000 litres version thermique	426 x 143 x 147	305	90238
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 5 000 litres version thermique	426 x 154 x 164	350	90239

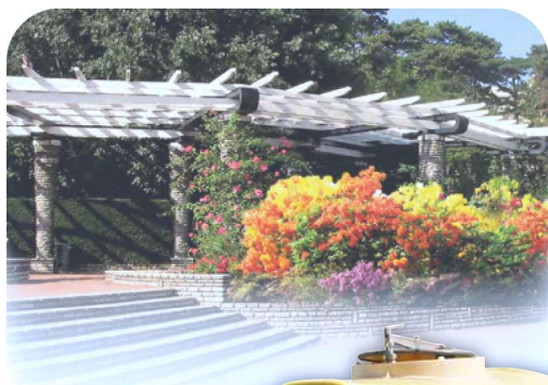
ENSEMBLES D'ARROSAGE PFV SUR REMORQUE

CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE

Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 216)
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Essieu freiné avec suspension, attelage fixe à boule, roue jockey pour manipulation à vide, système d'éclairage et plateau basculant
- ♦ Freinage à inertie avec système recul-matic (type caravane) et frein parking
- ♦ Document pour l'immatriculation fourni
- ♦ Même équipement arrosage que « Cuves PFV ovales équipées sur plateau » pages 236 - 237

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 239)



Version électrique



Pompe électrique



Version thermique



Pompe thermique



Désignation

Dimensions en cm
(L x l x h)

Poids
en kg

PTAC
en kg

Essieu

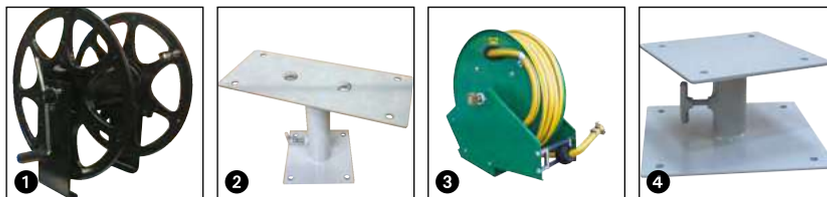
Référence

Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 600 litres version électrique	327 x 163 x 143	300	900	Simple	90240E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 000 litres version électrique	388 x 187 x 143	450	1 500	Double	90241E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 500 litres version électrique	450 x 177 x 184	797	2 600	Double	90242E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 2 000 litres version électrique	450 x 177 x 218	812	3 000	Double	90243E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 600 litres version thermique	327 x 163 x 143	300	900	Simple	90240
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 000 litres version thermique	388 x 187 x 143	450	1 500	Double	90241
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 500 litres version thermique	450 x 177 x 184	797	2 600	Double	90242
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 2 000 litres version thermique	450 x 177 x 218	812	3 000	Double	90243

ACCESSOIRES ARROSAGE

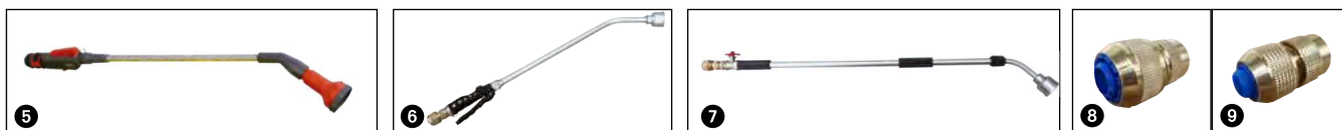
CEMO

DÉVIDOIRS POUR TUYAUX ET SUPPORTS



	Désignation	Référence
1	Dévidoir simple pour 25 m de tuyau DN 19 avec 2 pieds fixes	9435S
1	Dévidoir simple pour 25 m de tuyau DN 19 avec 2 pieds fixes supplémentaire avec raccordement groupe Motopompe	NOUVEAU 94355
2	Support tournant pour dévidoir simple	NOUVEAU 91147
3	Dévidoir automatique avec 25 m de tuyau DN 19	9435AC
3	Dévidoir automatique avec 25 m de tuyau DN 19 en remplacement du dévidoir simple	NOUVEAU 91103
4	Support tournant pour dévidoir automatique	94353

POMME-LANCES



	Désignation	Référence
5	Pomme-lance 60 cm Gardena® avec nez de robinet 3/4"	10598
5	Pomme-lance 60 cm Gardena® avec nez de robinet 3/4" et raccord femelle pour tuyau DN 19	NOUVEAU 91302
6	Pomme-lance 60 cm avec raccord rapide pour tuyau DN 19	9224
7	Pomme-lance réglable 60 à 160 cm avec raccord rapide pour tuyau DN 19	9405
8	Raccord rapide laiton pour tuyau DN 19	NOUVEAU 9457
9	Raccord rapide laiton pour tuyau DN 15	NOUVEAU 91195

POMPES



	Désignation	Poids en kg	Référence
10	Groupe Motopompe électrique 12 V, 20 A, débit 30 l/min, interrupteur de commande, câble 4 m avec pinces croco	4,3	90670C
11	Groupe Motopompe thermique HONDA WX 10, débit 130 l/min	6,1	9644
12	Groupe Motopompe thermique HONDA WX 15, débit 240 l/min	9	9645
13	Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min	16	9685
13	Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min, en remplacement du HONDA WX 10	NOUVEAU	91299
13	Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min, en remplacement du HONDA WX 15	NOUVEAU	91300
14	Kit soupape complet pour cuve d'arrosage	NOUVEAU	1 91202

TUYAUX ARROSAGE



	Désignation	Référence
15	Tuyau 25 m en DN 19	9223C
16	Tuyau 50 m en DN 15	92231

CLOISONS ANTI-VAGUES POUR CUVES PFV OVALES



	Désignation	Référence
	Cloisons anti-vagues pour cuves PFV montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h	
	Cuves jusqu'à 1 500 litres (1 paire)	9085
	Cuves 2 000 et 3 000 litres (1 paire)	9086
	Cuves 4 000 et 5 000 litres (1 paire)	9022