



NOTRE SOLUTION COMPLÈTE D'ACCESSOIRES :
GAMME DE CITERNES SOUPLES



CITERNE SOUPLE EPDM RENFORCÉE EAU NON POTABLE

CITERNE
RENFORCÉE

Composition du pack :

- Une citerne souple
- Un géotextile de protection
- Un bouchon femelle PVC
- Une vanne de vidange
- Un coude trop-plein
- Un rouleau de téflon garantissant l'étanchéité des raccords
- Des agrafes de fixation pour le maintien du géotextile dans les kits de 20 à 60 m³
- Une notice de pose

Référence	Volume	Dimensions citerne remplie	Dimensions cond.	Poids citerne vide	Unité de vente
CS02001	250 L	1,43 m x 0,84 m x 0,30 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	8,0 kg	Carton
CS02002	500 L	2,66 m x 0,84 m x 0,30 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	10,4 kg	Carton
CS02003	750 L	1,50 m x 1,67 m x 0,40 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	11,2 kg	Carton
CS02004	1 000 L	1,94 m x 1,67 m x 0,40 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	13,0 kg	Carton
CS02005	2 000 L	3,46 m x 1,67 m x 0,45 m	0,8 m x 0,4 m x 0,3 m	18,9 kg	Carton
CS02006	3 000 L	2,99 m x 2,51 m x 0,50 m	0,8 m x 0,4 m x 0,3 m	23,1 kg	Carton
CS02007	4 000 L	3,99 m x 2,51 m x 0,50 m	0,8 m x 0,4 m x 0,3 m	29,0 kg	Carton
CS02008	5 000 L	4,87 m x 2,51 m x 0,50 m	1,2 m x 0,5 m x 0,3 m	34,1 kg	Carton
CS02009	8 000 L	4,70 m x 3,34 m x 0,60 m	1,2 m x 0,5 m x 0,3 m	42,5 kg	Carton
CS02010	10 000 L	5,54 m x 3,34 m x 0,60 m	1,2 m x 0,5 m x 0,3 m	49,1 kg	Carton
CS02011	Sur-mesure				
CS02012	20 000 L	8,40 m x 4,18 m x 0,60 m	1,2 m x Ø 0,5 m	93,0 kg	Carton
CS02013	30 000 L	9,98 m x 5,01 m x 0,60 m	1,2 m x Ø 0,65 m	128,0 kg	Carton
CS02014	40 000 L	10,01 m x 5,85 m x 0,60 m	1,2 m x Ø 0,75 m	150,0 kg	Carton
CS02015	50 000 L	10,94 m x 6,68 m x 0,60 m	1,2 m x Ø 0,8 m	185,0 kg	Carton
CS02016	60 000 L	13,13 m x 6,68 m x 0,60 m	1,2 m x Ø 0,8 m	220,0 kg	Carton



CITERNE SOUPLE EPDM EAU NON POTABLE

CITERNE
NON RENFORCÉE

Composition du pack :

- Une citerne souple
- Un géotextile de protection
- Un bouchon femelle PVC
- Une vanne de vidange
- Un coude trop-plein
- Un rouleau de téflon garantissant l'étanchéité des raccords
- Une notice de pose

Référence	Volume	Dimensions citerne remplie	Dimensions cond.	Poids citerne vide	Unité de vente
CS01001	250 L	1,43 m x 0,84 m x 0,30 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	7,8 kg	Carton
CS01002	500 L	2,66 m x 0,84 m x 0,30 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	10,1 kg	Carton
CS01003	750 L	1,50 m x 1,67 m x 0,40 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	10,9 kg	Carton
CS01004	1 000 L	1,94 m x 1,67 m x 0,40 m	0,5 m x 0,3 m x 0,3 m	12,5 kg	Carton
CS01005	2 000 L	3,46 m x 1,67 m x 0,45 m	0,8 m x 0,4 m x 0,3 m	18,1 kg	Carton
CS01006	3 000 L	2,99 m x 2,51 m x 0,50 m	0,8 m x 0,4 m x 0,3 m	22,0 kg	Carton
CS01007	4 000 L	3,99 m x 2,51 m x 0,50 m	0,8 m x 0,4 m x 0,3 m	27,5 kg	Carton
CS01008	5 000 L	4,87 m x 2,51 m x 0,50 m	1,2 m x 0,5 m x 0,3 m	32,4 kg	Carton
CS01009	Sur-mesure				



Toutes nos citernes souples de 250 L à 10 000 L sont équipées avec des accessoires 1'/.
Les citernes souples de 20 000 à 60 000 L sont équipées avec des accessoires 2'/.
Si vous souhaitez modifier ces dimensions, le préciser lors de la création du devis.

BOUCHON FEMELLE PVC



- Offre une solution simple, rapide et efficace de verrouillage du passe paroi après remplissage
- Taraudé afin d'être facilement vissé lors de l'assemblage

VANNE DE VIDANGE PVC



- Permet de contrôler la vidange des fluides stockés
- Permet d'ajuster et de verrouiller le débit de vidange grâce à sa poignée 1/4 de tour aisément manipulable

GÉOTEXTILE DE PROTECTION

PENSEZ AUX AGRAFES



- Protection extrême de la pièce d'étanchéité (contre le poinçonnement notamment)
- Géotextile aiguilleté non calandré 300 g/m²
- Matière 100% polypropylène

CEILLET INOX



- Acier inoxydable ou laiton pour une excellente tenue à la corrosion et au vieillissement
- Fixation incluse

TROP-PLEIN COUDÉ PVC



- Permet d'évacuer le trop-plein d'eau ou d'air lors du remplissage
- Taraudé afin d'être facilement vissé lors de l'assemblage

PASSE-PAROI PVC



- Permet la réalisation d'une liaison étanche entre les éléments de remplissage (robinet, tuyau d'alimentation, etc.) et l'intérieur
- Constitué d'un axe fileté, de 2 écrous, de 2 joints plats EPDM et d'une paire de flasque de serrage
- Fixation incluse

ANNEAU DE FIXATION



- Acier inoxydable pour une excellente tenue à la corrosion et au vieillissement
- Fabriqué par forgeage à chaud pour une résistance mécanique supérieure
- Fixation incluse

KIT DE RÉPARATION ET DE FINITION



- Kit composé de :
 - un carré EPDM 20 cm x 20 cm
 - un carré EPDM 30 cm x 30 cm
 - deux carrés EPDM 45 cm x 45 cm
 - une bande EPDM 30 cm x 150 cm
 - une colle EPDM sur EPDM
 - une cartouche de mastic
 - un papier abrasif

En cas d'utilisation d'accessoires autres que ceux de Flexirub, la garantie des pièces d'étanchéité sera annulée. En cas de collage sur support spécifique, contacter le département technique de Flexirub afin de vérifier la compatibilité avec les colles et mastics.



Parc d'Activité - 3 Rue du Châtelet
35310 SAINT-THURIAL (FRANCE)



TÉL : +33 (0)2 99 85 41 41
FAX : +33 (0)2 99 85 41 42
Email : info@flexirub.com

www.flexirub.com



WWW.YOUTUBE.COM/FLEXIRUB



FABRICANT DE SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ
POUR LE BÂTIMENT ET L'ENVIRONNEMENT

CITERNES SOUPLES

IDÉALES POUR LA RÉCUPÉRATION, LE STOCKAGE
ET LE TRANSPORT DES EAUX PLUVIALES



- + PRÊTES-À-POSER
- + LÉGÈRES POUR LE TRANSPORT
- + PLIABLES POUR LE STOCKAGE
- + INSTALLATION INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE

CITERNES SOUPLES EN EPDM

POURQUOI CHOISIR NOTRE SOLUTION ?

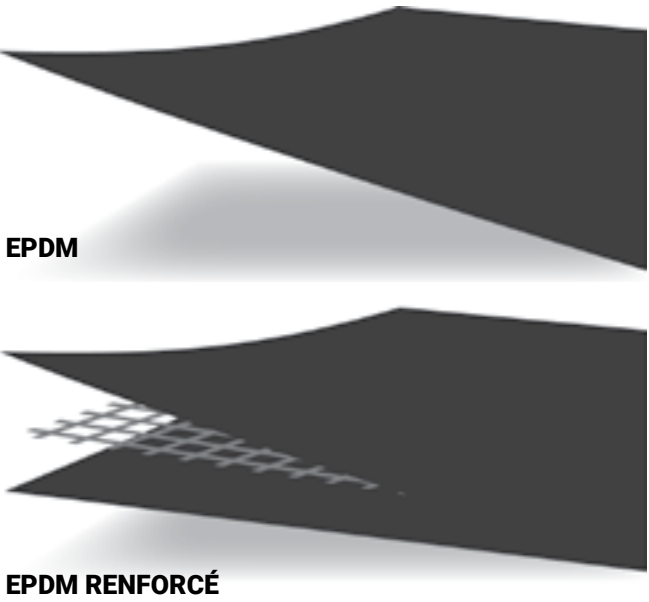
- 1

Des membranes de haute qualité, idéal pour le stockage de l'eau dans un vide sanitaire ou à l'extérieur
- 2

Durée de vie de plus de 50 ans
- 3

Parfaite résistance aux intempéries, aux UV et aux températures extrêmes (- 40 °C à + 120 °C)
- 4

Citerne en EPDM prête à poser



1 AN
GARANTIE

DES MEMBRANES
ULTRA-PERFORMANTES

- 2 gammes complémentaires grâce à 2 matières différentes :
- ✓ L'EPDM pour plus de légèreté et une meilleure élasticité des citernes
 - ✓ L'EPDM renforcé (grille polyester et EPDM) pour une extrême solidité, un parfait auto-maintien et une déformation limitée des citernes

RÉSISTANCE EXTRÊME

- ✓ Soudure par vulcanisation à chaud indestructible
- ✓ Durée de vie de plus de 50 ans du matériau EPDM
- ✓ Parfaite résistance aux intempéries, aux UV et aux températures extrêmes (- 40 °C à + 120 °C)
- ✓ Stockage étanche évitant toute pollution, évaporation et odeur des contenus

RAPIDITÉ ET FACILITÉ D'INSTALLATION

- ✓ Prêt à poser
- ✓ Légèreté de la citerne pour faciliter le transport
- ✓ Installation en intérieur ou en extérieur
- ✓ Utilisation ponctuelle ou définitive

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

Les citernes souples permettent de stocker de l'eau ainsi que de nombreux autres liquides (vérifier la compatibilité auprès de notre service technique). Elles ne sont pas compatibles au contact alimentaire et à l'eau potable. Le champ d'application est cependant très large et compte notamment les utilisations suivantes :



Application pour l'Industrie



Citerne nomade pour chantier



Agriculture : citerne souple tracteur



Résidentiel : en récupération des eaux pluviales



Récupération d'eaux pluviales pour l'arrosage ou l'entretien extérieur



Citerne souple pyramidale



Citerne souple rectangulaire

POSE D'UNE CITERNE SOUPLE



Préparation d'une surface horizontale plane (pente < 1%)



Réception et ouverture du carton



Pose du géotextile de protection avec agrafages



Déploiement de la citerne souple



Mise en place de la citerne sur le géotextile



Positionnement et vissage de la vanne, du trop-plein et du bouchon



Remplissage de la citerne



Citerne prête et remplie