# Citernes souples

Réservoir souple de type "oreiller" en Protect Cover 905 F3 (PVC) pour le stockage d'eau non potable ou en B6303 (PVC ALIMENTAIRE) pour le stockage d'eau potable.

La citerne souple permet la récupération des eaux de pluie, des eaux de source ou des eaux de piscine.



## Produit \_

- · Simplicité d'installation.
- Protection totale de l'eau, toile opaque.
- Aucune évaporation.
- Grâce à sa structure souple, elle peut être placée dans les vides sanitaires.
- · Faible hauteur, discrétion dans un jardin.
- Très résistante.





### Caractéristiques .

- Protect Cover 905 F3 : Vert RAL 6026 ■,
- B6303 : Gris .
- · 100 % recyclable.

### POSE

Installation rapide et aisée sur un sol stable, propre et de niveau.

Le raccordement à la citerne doit se faire obligatoirement par une tuyauterie souple. Le remplissage peut se faire par le dessus (évent) ou par le côté (vanne).

### LIVRAISON

La citerne est livrée pliée dans un carton.

### CONSEILS D'UTILISATION

Ne jamais traîner la citerne sur le sol afin d'éviter tout frottement contre la toile PVC. Veiller à ce que la citerne soit bien tendue et sans pli avant de la remplir.

Vérifier que le trop plein ne soit pas obstrué afin d'éviter toute surpression.



Dans le respect des conditions d'utilisation. • Voir conditions générales de

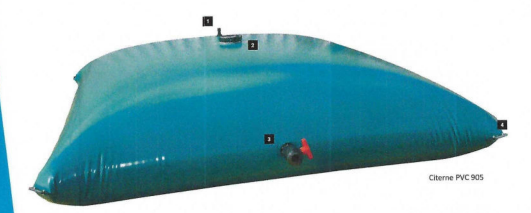
ÉQUIPE	MENTS DES CITERNES		
	citerne protect Cover 905 F3 (PVC) et B6303 (PVC ALIMENTAIRE) Diamètre 160 mm avec bouchon à visser		
ÉVENT sur le dessus			
TROP-PLEIN sur le dessus	DN 25 avec 1 coude 90°		
ENTRÉE / SORTIE sur le flanc	DN 50 avec vanne papillon		
4 COINS de citerne	Plaques avec anneaux et visserie inox		

CARACTÉ	RISTIQUES DES BACHE	SPVC	
	Protect Cover 905 F3 (PVC)	B6303 (PVC ALIMENTAIRE)	
Poids au m²	900 g		
Résistance à la rupture	CH 400 / TR 400 daN 5 cm	CH 400 / TR 350 daN 5 cm	
Résistance à la déchirure	CH 45 / TR 45 daN	CH 60 / TR 50 daN	
Réaction aux températures	- 30° à + 70°C	- 30° à + 70°C	

## Citerne souple

Réservoir souple de type "oreiller":

- en PVC (Protect Cover 905 F3) pour le stockage d'eau non potable
- en PVC ALIMENTAIRE (B6303) pour le stockage d'eau potable.





Trop-plein DN 25



Évent Ø 160 mm avec bouchon à visser



Entrée/Sortie DN 50 avec vanne papillon



4 coins renforcés : plaques avec anneaux et visserie inox.

### Livraison et pose

La citerne est livrée pliée dans un carton.

Installation rapide et aisée sur un sol stable, propre et de niveau.

Le raccordement à la citerne doit se faire obligatoirement par une tuyauterie souple.

Le remplissage peut se faire par le dessus (évent) ou par le côté (vanne).

### Conseils d'utilisation

Ne jamais traîner la citerne sur le sol afin d'éviter tout frottement contre la toile PVC.

Veiller à ce que la citerne soit bien tendue et sans pli avant de la remplir.

Vérifier que le trop plein ne soit pas obstrué afin d'éviter toute surpression.

### Les + de la citerne

- · Simplicité d'installation.
- · Protection totale de l'eau, toile opaque.
- · Aucune évaporation.
- Grâce à sa structure souple, elle peut être placée dans les vides sanitaires.
- · Faible hauteur, discrétion dans un jardin.
- · Idéal pour une mise en eau rapide lors de la pose d'un liner.
- Évite de devoir jeter l'eau de la piscine lors d'une réparation.
- · Très résistante.
- · 100 % recyclable.
- · Garantie 2 ans\*.

<sup>\*</sup> Dans le respect des conditions d'utilisation. Selon conditions générales de ventes.





### Caractéristiques

	PVC Protect Cover 905 F3	PVC ALIMENTAIRE B6303	
Coloris	Vert RAL 6026 ■	Gris 🔳	
Poids au m²	900 g	1100 g	
Résistance à la rupture	CH 400 / TR 400 daN 5 cm	CH 400 / TR 350 daN 5 cm	
Résistance à la déchirure	CH 45 / TR 45 daN	CH 60 / TR 50 daN	
Réaction aux températures	-30° à +70°C		

#### Volumes et dimensions

De 1 à 30 m³ pour une surface au sol de 1,46 x 2,49 m à 5,88 x 6,30 m.

Nous avons conçu des versions de citernes plus étroites afin de faciliter leur mise en place sur les terrasses de piscine.

Volume Largeur en m	Y		Hauteur	Poids ± en Kg	
	Longueur en m	/ en m	PVC Protect Cover 905 F3	PVC ALIMENTAIRI B6303	
1 m³	1,46	2,49	. 0,50	8,50	9,50
2 m³	2,93	1,82	0,60	12,00	13,00
3 m³	2,93	2,53	0,60	15,50	18,00
4 m³	2,93	2,93	0,60	17,50	20,50
5 m³	2,93	3,40	0,80	20,00	24,00
6 m³	2,93	4,00	0,80	23,00	27,50
7 m <sup>3</sup>	2,93	4,55	0,80	26,00	31,00
8 m³	2,93	5,00	0,90	28,50	34,00
10 m³	2,93	5,56	0,90	31,00	38,00
15 m³	4,41	4,84	0,90	40,00	49,00
15 m³ étroite	2,93	8,77	0,90	48,00	1
20 m³	4,41	6,15	1,00	51,00	62,00
20 m³ étroite	3,64	7,74	1,10	53,00	1
25 m³	4,41	7,05	1,10	58,00	70,00
30 m³	5,88	6,30	1,20	69,00	84,00
30 m³ étroite	4,41	8,30	1,20	68,00	1