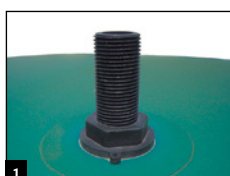
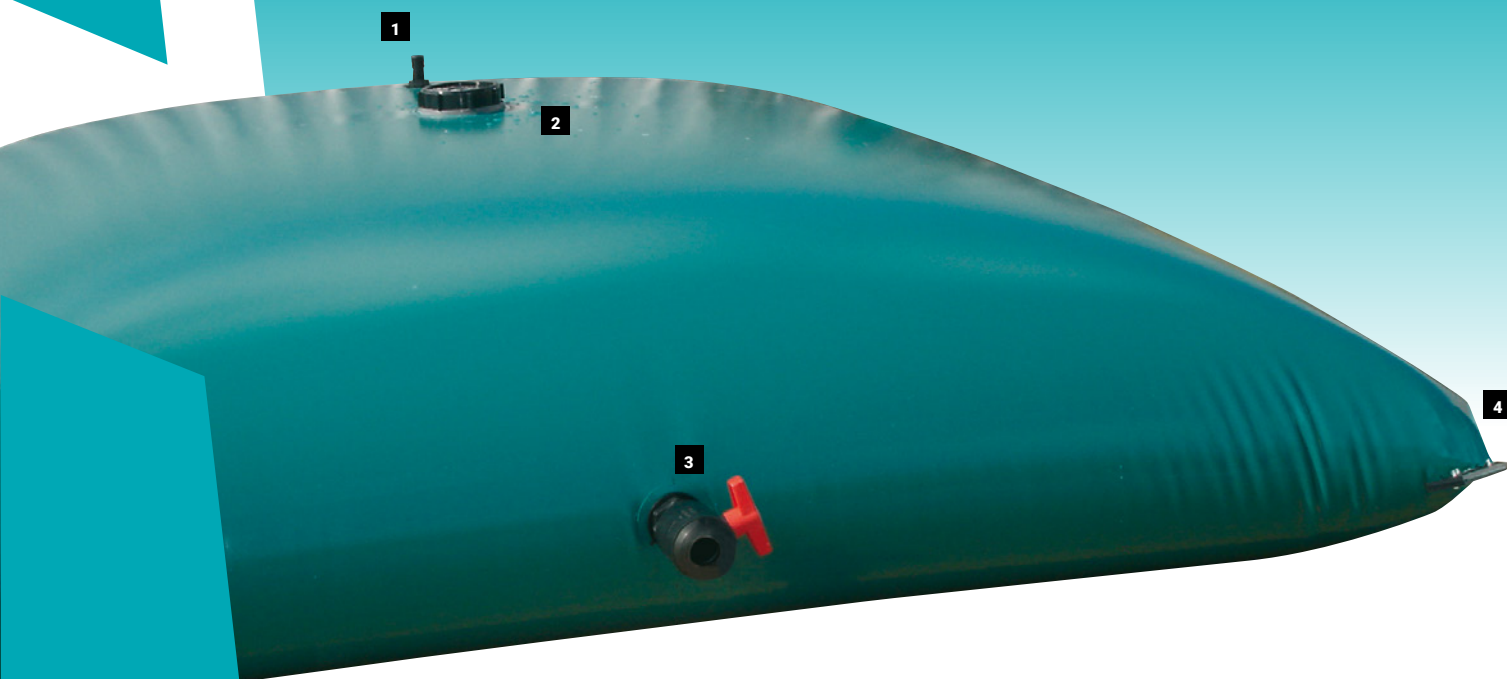
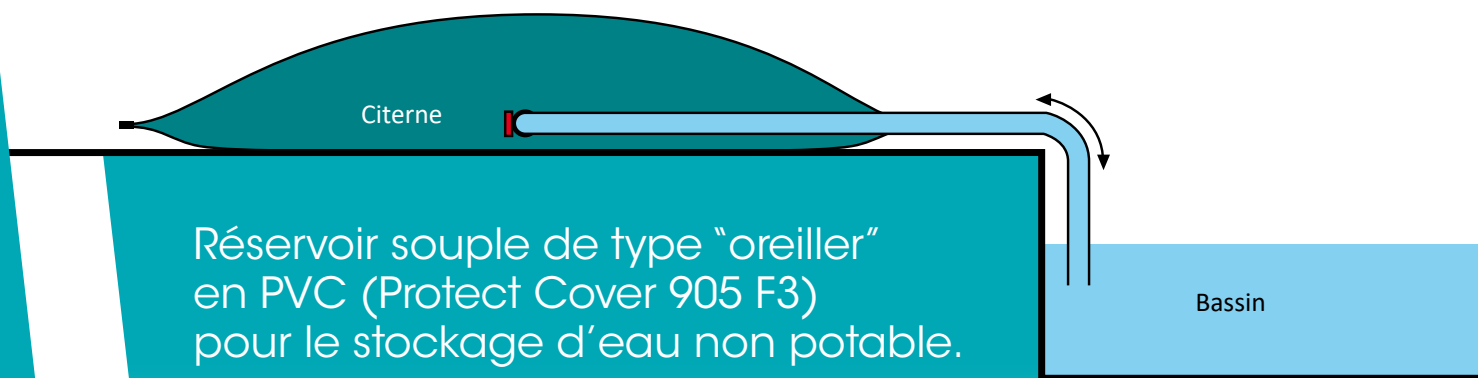


Citerne souple

L'outil chantier idéal pour les pisciniers pour stocker l'eau du bassin pendant une réparation.



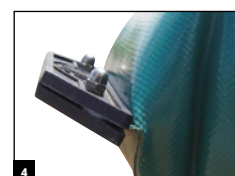
1 Trop-plein DN 25



2 Évent Ø 160 mm avec bouchon à visser



3 Entrée/Sortie DN 50 avec vanne papillon



4 4 coins renforcés : plaques avec anneaux et visserie inox.

Les + de la citerne

- Simplicité d'installation.
- Protection totale de l'eau, toile opaque, aucune évaporation.
- 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*.
- Un sac de transport et de stockage est fourni.

* Dans le respect des conditions d'utilisation.
Selon conditions générales de ventes.

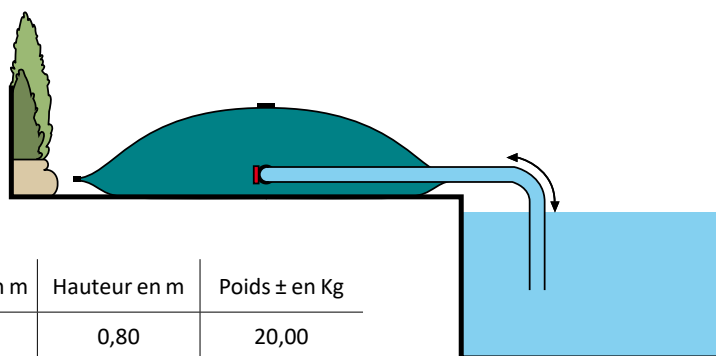


Volumes et dimensions

De 5 à 30 m³ pour une dimension au sol de 2,93 à 5,88 m en largeur et de 3,40 x 8,77 m en longueur.

3 versions étroites

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



Volume	Code	Largeur en m	Longueur en m	Hauteur en m	Poids ± en Kg
5 m ³	EA1905	2,93	3,40	0,80	20,00
10 m ³	EA1910	2,93	5,56	0,90	31,00
15 m ³	EA1915	4,41	4,84	0,90	40,00
15 m ³ étroite	EA1915E	2,93	8,77	0,90	48,00
20 m ³	EA1920	4,41	6,15	1,00	51,00
20 m ³ étroite	EA1920E	3,64	7,74	1,10	53,00
25 m ³	EA1925	4,41	7,05	1,10	58,00
30 m ³	EA1930	5,88	6,30	1,20	69,00
30 m ³ étroite	EA1930E	4,41	8,30	1,20	68,00

Caractéristiques du PVC

Coloris	Vert RAL 6026 ■
Poids au m ²	900 g
Résistance à la rupture	CH 400 / TR 400 daN 5 cm
Résistance à la déchirure	CH 45 / TR 45 daN
Réaction aux températures	-30° à + 70°C

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).