



# CFTank | CITERNE DE RÉTENTION D'EAU

- + Gestion plus raisonnée de l'eau pour les vidanges totales ou partielles en rénovation et maintenance
- + Installation rapide et usage ultra simple
- + Gain de temps (le bridage peut donc se faire dans la foulée)

VOLUME (M <sup>3</sup> )	LONGUEUR (M)	LARGEUR (M)	HAUTEUR (M)	POIDS (KG)	RÉF.
1	2,45	1,46	0,50	10	<b>CITERN1</b>
2	2,70	2,045	0,60	14	<b>CITERN2</b>
5	3,35	2,93	0,80	25	<b>CITERN5</b>
10	5,50	2,93	0,90	35	<b>CITERN10</b>
20	8,84	3,50	0,92	55	<b>CITERN20</b>
30	6,25	5,92	1,20	70	<b>CITERN30</b>

- Résistance à la rupture : CH 400 / TR 380 daN 5 cm.
- Résistance aux températures : de -30 °C à +70 °C.
- Matière 100 % recyclable : toile PVC 905 F3 marque Ferrari vert RAL 6026.
- Poids : 900 g/m<sup>2</sup>

## COMPOSITION DU KIT

- Une trappe évent soudée 160 mm avec bouchon à visser pour une facilité d'accès. **1**
- Un trop-plein fileté 1" sur le dessus + raccord coudé taraudé.
- Une sortie citerne : 1"½ jusqu'à 5 m<sup>3</sup> ou 2" à partir de 10 m<sup>3</sup>.
- Une vanne PVC sortie sur le côté (à monter sur la sortie 1"½ ou 2") : Ø 50 mm (jusqu' 5 m<sup>3</sup>) ou Ø 63 mm (à partir de 10 m<sup>3</sup>). **2**
- 4 coins de renfort de réservoir avec visserie en inox. **3**
- Un kit de réparation.

