



## Fiche technique Citerne eau potable

Réf. : FT10-FA2

Date : 22/07/2025

Version : V0

### 1. Description

Nos citernes de 500 L et 1000 L sont conçues en LLDPE rotomoulé, offrant une excellente résistance aux UV, aux chocs et aux produits chimiques. Légères, durables et totalement étanches, elles conviennent parfaitement au stockage et au transport d'eau douce, d'eau de mer ou de liquides techniques, en milieu terrestre comme maritime.

Ces citernes sont conçues conformément à l'ISO 22000 :2018 système de management de la sécurité des denrées alimentaires.

### 2. Caractéristiques techniques

Caractéristique	Citerne 500 litres (figure 1)	Citerne 1000 litres (figure 2)
Volume utile	561 litres	1090 litres
Hauteur totale	1088 mm	1360 mm
Diamètre extérieur (max)	Ø 836,4 mm	1045,5 mm
Diamètre de l'ouverture	Ø 490 mm	Ø 490 mm
Hauteur col	80 mm	100 mm
Diamètre col (extérieur)	Ø 748 mm	Ø 935 mm
Rayon bas de la cuve	60 mm	80 mm
Rayon partie supérieure	3 mm	4 mm
Nombre de renforts verticaux	6 (visibles en vue du dessus)	

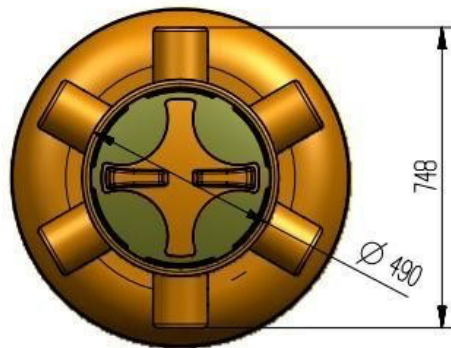
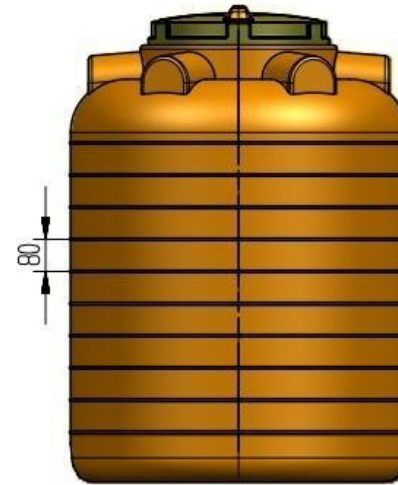
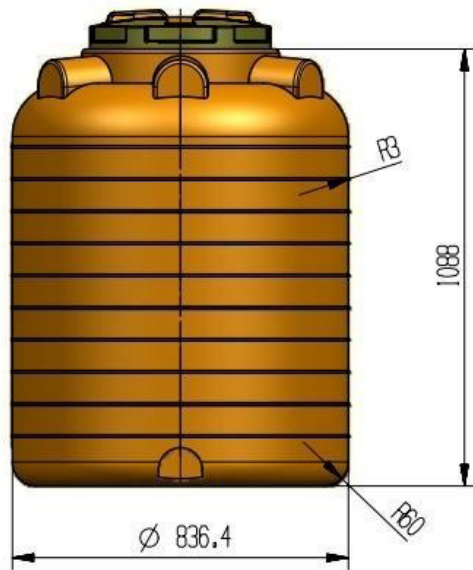


# Fiche technique Citerne eau potable

Réf. : FT10-FA2

Date : 22/07/2025

Version : V0



Vol:561L  
Tank surface: 3.85m<sup>2</sup>

Figure 1 : Citerne 500 litres



# Fiche technique Citerne eau potable

Réf. : FT10-FA2

Date : 22/07/2025

Version : V0

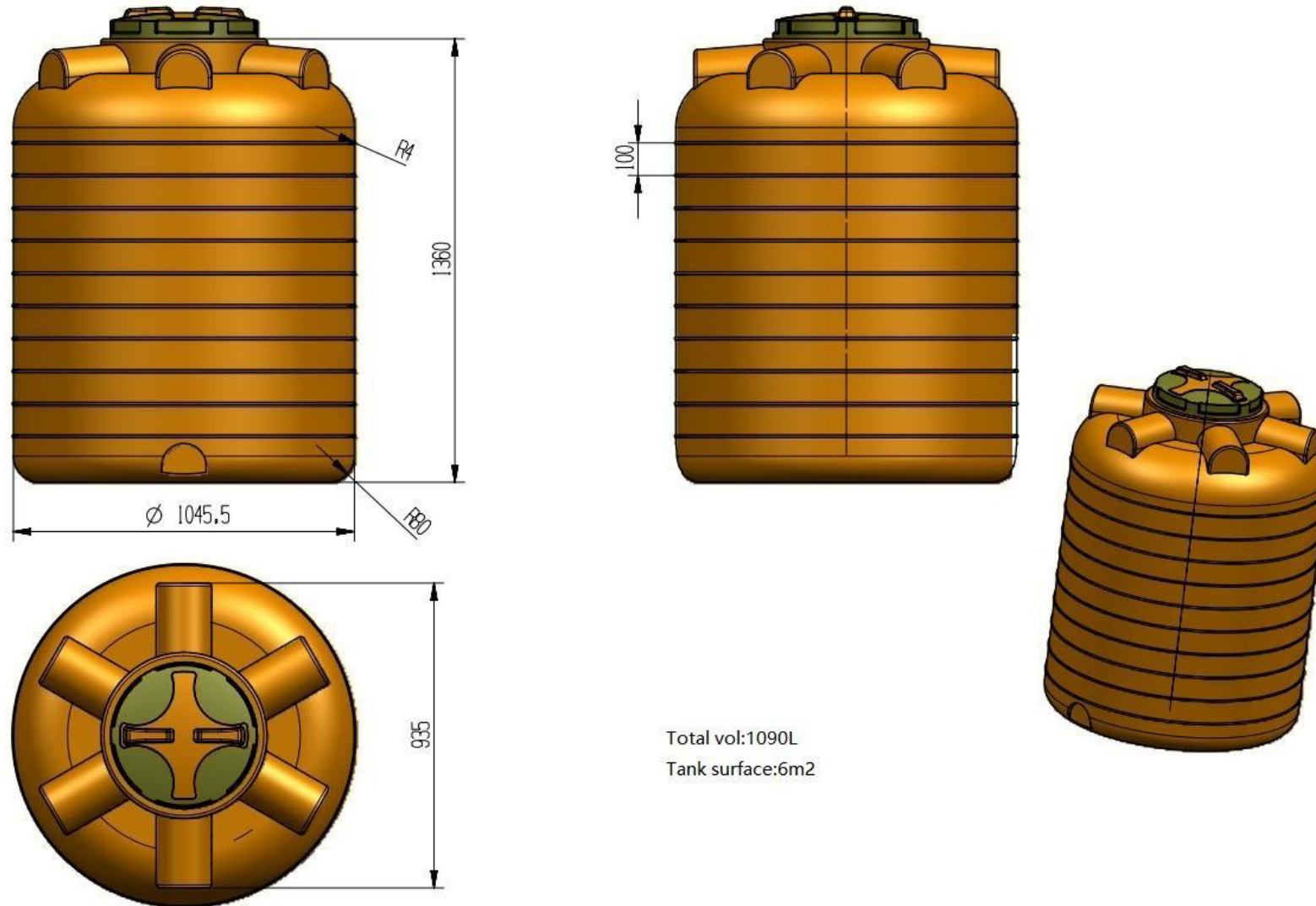


Figure 2 : Citerne 1000 litres