



Crédit Photos : Frédéric Renaud



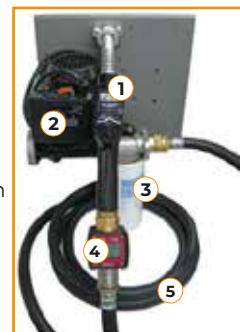
## CUVE À FUEL

### 2 500 Litres (Réf. CGOP2500)

Conforme à la norme NF 13341

- > Double paroi en polyéthylène Haute densité Traitée anti-UV
- > Capacité de rétention : au-delà de 100%.
- > Etanchéité testée à 100%
- > Coffre d'utilisation et de maintenance étanche aux intempéries, avec 2 verrous
- > Zone de rangement
- > Dimensions : 2200 x 1450 x 1720 mm

1. Pistolet automatique grand débit avec raccord tournant
2. Pompe auto amorçante 72 l / min avec BYPASS
3. Filtre absorbant d'eau PIUSI 70 l / min 30 microns
4. Volucompteur digital électronique
5. Tuyau de refoulement 6 m diamètre 20mm



1. Raccord pompier équipé de limiteur de surremplissage
2. Bouchon-évent
3. Jauge mécanique de niveau de carburant



Roto-CCOP - Diazo Communication