

**CUVES DOUBLE PAROI pour  
RECUPERATION et STOCKAGE des HUILES**

Code article : **WT600(J) – WT1350(J)  
WT2500(J)**

**WT600****WT1350****WT2500**

**Garantie 10 ans sur le réservoir (hors équipement)**

30/10/2017

**DIMENSIONS :****WT600 :**

L x P x H : 1440 x 850 x 1300 mm  
Capacité : 600 L - Poids : 87 kg

**WT1350 :**

L x P x H : 1900 x 1240 x 1450 mm  
Capacité : 1200 L - Poids : 125 kg

**WT2500 :**

L x P x H : 2460 x 1460 x 1600 mm  
Capacité : 2500 L - Poids : 210 kg

**Version avec Jauge mécanique :**

- WT600J
- WT1350J
- WT2500J

**CARACTERISTIQUES**

- Fabrication en polyéthylène moyenne densité (PEMD) par rotomoulage en 1 seule pièce : parfaite étanchéité des parois,
- Cuves double paroi assurant une rétention de 110 % de la capacité de stockage,
- Couvercle verrouillable avec cheminée de remplissage incorporée (20 L) et tamis métallique pour bloquer les impuretés,
- Détecteur de fuites dans la double paroi avec affichage par diode,
- 3 connecteurs 2 pouces sur haut de la cuve dont 1 (Kamlock) avec tubulure métallique jusqu'en fond de cuve pour la récupération des huiles,
- Options : Jauge de niveau électronique avec récepteur à distance à affichage digital (max. 800 m), Réf. **JAU040**. Ou jauge mécanique : **JAUM006** (WT600 – 1000 & 1350), **JAUM007** (WT2500)