FICHE TECHNIQUE —

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

Code article : WT600(J) - WT1350(J) WT2500(J)



WT600









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)