

Description générale :

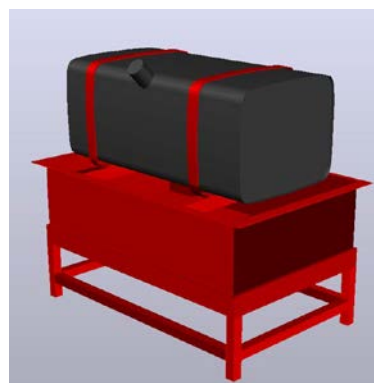
Type de matériel	: Réservoir gasoil pour motopompe pour réseaux sprinkler et risques spéciaux
Référence du matériel	: RESCAR
Lieu de fabrication	: CE
Capacité définies selon :	: Règle APSAD R1 ou NFPA20
Capacité	: 100, 200, 300, 400, 500, 750, 1000, 2000 litres

Documentation :

- ✓ Plan de réservoir

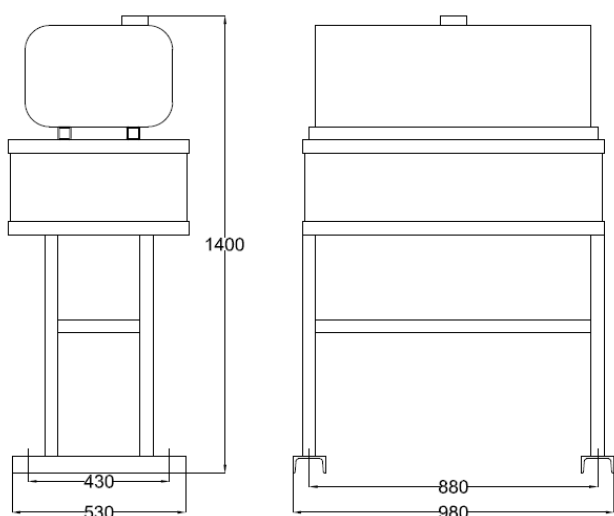
Réservoirs pour groupes motopompes sprinkler :

- ✓ Support mécano soudé en acier peint
- ✓ Antirouille + couche de finition : 130 microns
- ✓ Réservoir gasoil en acier peint
- ✓ Jauge de niveau
- ✓ Event d'air
- ✓ Piquage alimentation moteur
- ✓ Piquage retour moteur

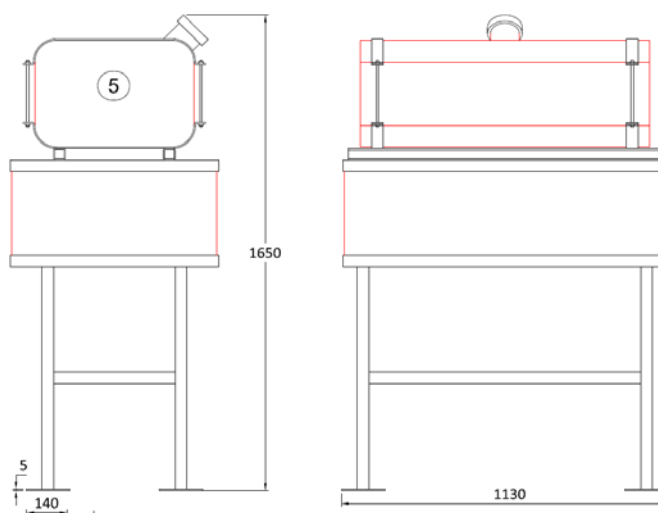


Dimensions réservoirs petites capacités :

- ✓ Réservoir 100 l :
980*530*900mm



- ✓ Réservoir 200 l :
1130*550*1650mm



Les dimensions sont données à titre indicatives

Pour d'autres capacités : nous consulter

Réservoirs grandes capacités pour groupes motopompes NFPA20 :

- ✓ Support mécano soudé en acier peint
- ✓ Bac de rétention
- ✓ Réservoir gasoil en acier peint
- ✓ Antirouille + couche de finition : 130 microns
- ✓ Jauge de niveau
- ✓ Event d'air pare flamme
- ✓ Piquage alimentation moteur
- ✓ Piquage retour moteur



Dimensions réservoirs grandes capacités :

- ✓ 500 litres : 1320*656*1682
- ✓ 1000 litres : 2330*790*2010
- ✓ 2000 litres : 3030*1000*2160

Les dimensions sont données à titre indicatif

Options sur réservoirs grandes capacités :

- ✓ Ajout d'une jauge analogique équipée de contacts
- ✓ Ajout d'un détecteur de fuite
- ✓ Ajout de pompe de transferts 12V, 24V, 230V
- ✓ Réservoir double peau

Flexible hydrocarbure

- ✓ Chaque motopompe est équipé de 1m de flexible semi rigide, gainé inox pour l'alimentation moteur et le retour moteur.
- ✓ La longueur est suffisante pour positionner le réservoir gasoil autour du châssis du motopompe.

