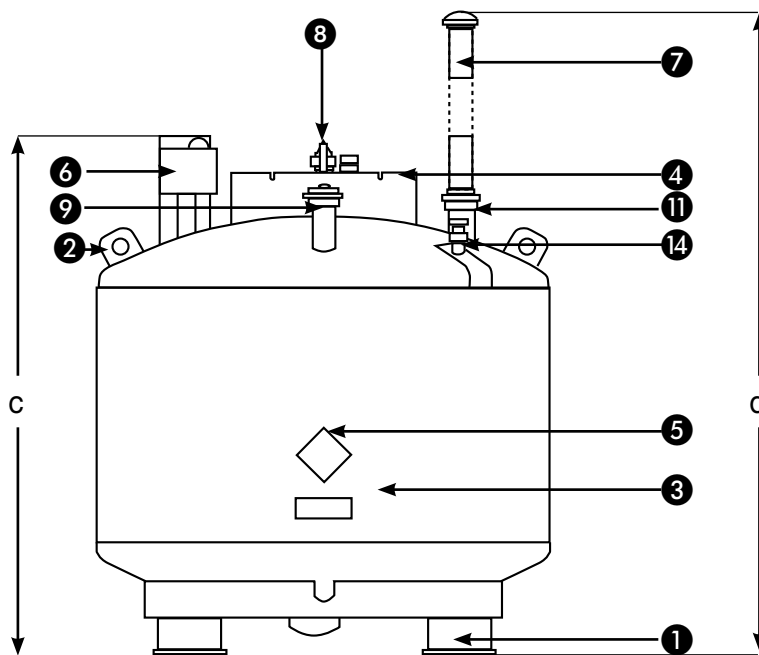
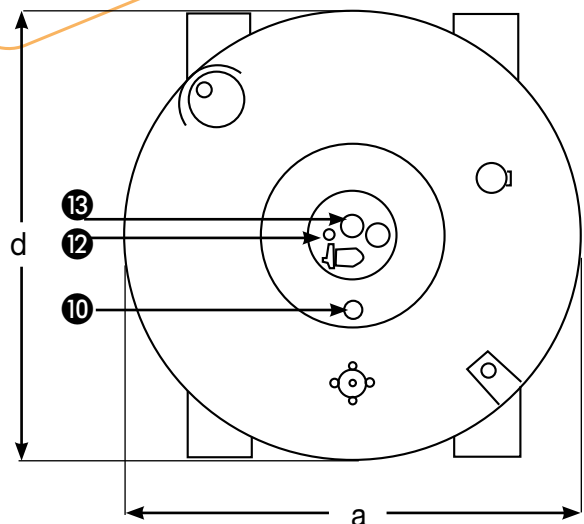


**HOMOLOGUÉ
ADR**



| Contenance en litres | Dimensions en mm | | | | Poids en kg | Ref |
|---|------------------|------|------|------|-------------|------|
| | a | b | c | d | | |
| Cuve KS-Mobil double paroi (sans pompe) 400 | 960 | 960 | 1140 | 3000 | 211 | 7754 |
| Cuve KS-Mobil double paroi (sans pompe) 600 | 960 | 960 | 1410 | 3000 | 253 | 7755 |
| Cuve KS-Mobil double paroi (sans pompe) 980 | 1210 | 1210 | 1410 | 3000 | 300 | 7756 |

| Réservoir | | |
|--|--------------------------|-----------|
| Matières employées | Acier galvanisé S235JR | |
| Epaisseur matière | Acier 2 x 3 mm | |
| Liquides admissibles | Essence | |
| Densité liquide maxi admissible | 1,2 kg / dm ³ | |
| Cloison anti-vague | Non | |
| Vannes coupe-circuit | Oui | |
| Manipulable en charge | Oui | |
| | Intérieur | Extérieur |
| Transport | X | X |
| Utilisation | X | X |

| | |
|-----------|---|
| 1 | Socle pour chariot élévateur |
| 2 | Anneau de levage |
| 3 | Réservoir double paroi acier galvanisé Cuve antidéflagrante |
| 4 | Manchette de protection |
| 5 | Autocollants de danger et numéro UN |
| 6 | Témoin de fuite |
| 7 | Tubulure de ventilation 2" démon- table |
| 8 | Vanne à boisseau sphérique du conduit d'aspiration |
| 9 | Bouchon de remplissage Tube plongeur de remplissage 2" |
| 10 | Jauge de niveau centimétrique |
| 11 | Raccord pour tubulure de ventilation |
| 12 | Soupape de sûreté |
| 13 | Raccordement de pompe Tube d'aspiration 1" avec vanne coupe circuit |
| 14 | Soupape de contrôle |