



| Réservoir | |
|--|---|
| Matières employées | Enveloppe extérieure en acier zingué, réservoir intérieur PEHD |
| Epaisseur matière | Acier compris entre 8/10 ^{ème} et 10/10 ^{ème} PE compris entre 4 et 5 mm |
| Liquides admissibles | Gasoil, fioul |
| Densité liquide maxi admissible | 1,2 kg/dm ³ |
| Plage de température d'utilisation | - 20°C à + 30°C |
| Cloison anti-vague | |
| Vanne coupe-circuit | Non |
| Pompe électrique 12 V, A, W, tr/min | |
| Produits admissibles | Gasoil, fioul |
| Débit | 45 l/min |
| Flexible de distribution | 4 mètres |
| ENSEMBLE | |
| Manipulable en charge | |
| | Intérieur Extérieur |
| Stockage | X |
| Transport | X X |
| Utilisation | X X |

| Contenance en litres | Dimensions en mm | | | Poids en kg | Ref |
|----------------------|------------------|-----|------|-------------|------|
| | a | b | c | | |
| 340 | 1280 | 770 | 860 | 65 | 9592 |
| 400 | 730 | 700 | 1370 | 65 | 9593 |
| 750 | 980 | 770 | 1660 | 92 | 9594 |
| 1000 | 1280 | 770 | 1660 | 110 | 9595 |

| | |
|----------|--|
| ① | Cuve MULTI avec rétention intégrée |
| ② | Indicateur de niveau |
| ③ | Témoin optique de fuite |
| ④ | Poignée de manutention à vide |
| ⑤ | 4 m de câble électrique avec pinces crocodile |
| ⑥ | 4 ouvertures taraudées 2" |
| ⑦ | Socle palette acier galvanisé |
| ⑧ | Pompe électrique centrifuge 12 V, débit 35 l / min |
| ⑨ | 4 m de flexible de distribution DN 19 |
| ⑩ | Pistolet automatique avec raccord tournant |