



| Désignation | Volume en litres | Trou d'homme Ø mm | Dimensions en cm | | | Poids en kg | Référence couleur jaune | Référence couleur verte |
|------------------|------------------|--|------------------|-----|-----|-------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | a | b | c | | | |
| Cuves PE coffres | 600 | ø 380 avec couvercle monté sur charnière | 120 | 90 | 90 | 35 | 8273 | 8884 |
| Cuves PE coffres | 1 000 | | 145 | 114 | 100 | 54 | 8274 | 8885 |
| Cuves PE coffres | 2 000 | | 190 | 135 | 117 | 82 | 8275 | 8381 |

| | |
|---|--|
| Matériaux employés | Cuve en polyéthylène alimentaire et recyclable |
| Epaisseur matière | Entre 5 et 7 mm |
| Charge maximum | 1,2 kg / dm ³ |
| Produits admissibles | Eau, engrais liquides |
| Plage de température d'utilisation | De -20°C à +40°C |
| Manipulable en charge | Par les poignées, non |
| Gerbabilité | Oui |
| Stockage | Oui |

| | |
|----------|--|
| 1 | Vidange totale taraudée 1"1/4 avec bouchon obturateur |
| 2 | Passage pour sangle d'arrimage |
| 3 | Passage de fourches |
| 4 | Trou d'hommes avec couvercle monté sur charnière et manchette anti-vagues et évent intégré |
| 5 | Pieds de fixation |
| 6 | Poignées de manutention à vide |
| 7 | Vidange taraudée 2" avec possibilité de monter la bride inox CEMO grâce aux 3 inserts |
| 8 | Echelle graduée gravée dans la masse |
| 9 | Vidange taraudée 2» de chaque côté de la cuve 2000 L uniquement |