



Cuves universelles en PE, pour bidons

- Usage polyvalent: pour soutirage et remplissage, comme cuve pour établi, pour coffre, etc.
- Cuve robuste et résistante sans caillebotis ni homologation
- Conviennent pour le stockage de produits dangereux pour la nappe phréatique dans les pays où l'homologation n'est pas obligatoire

Hauteur: 139 mm. Matériau: polyéthylène recyclé. Caillebotis: sans caillebotis.

| Longueur | mm | 1168 | 965 | 1206 | 959 | 1194 |
|-----------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Largeur | mm | 406 | 660 | 603 | 867 | 838 |
| Capacité de rétention | - 1 | 45 | 75 | 75 | 87 | 109 |
| | Réf. | ▶116 048 3H | ▶116 049 3H | ▶116 051 3H | ▶116 052 3H | ▶116 053 3H |
| | H.T. | 77.90 | 92.90 | 105 | 103 | 115 |



Le caillebotis en quille se supporte lui-même et dispose d'une excellente déviation de la force pour les charges élevées. (Les valeurs de charge indiquées s'entendent pour un poids uniformément réparti.)







Cuves en PE pour transport de bidons sur palettes

CEMO

- Pour le stockage et le transport de bidons conformément aux prescriptions en vigueur
- Dimensions des cuves même combinées parfaitement compatibles avec les palettes Europe
- Surface grillagée antidérapante, cuves et caillebotis gerbables pour moins d'encombrement

Matériau: polyéthylène. Classes de produits dangereux: pour liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1-4. Propriété: gerbable.

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Caillebotis | | sans | sans | sans | sans | sans | avec caillebotis |
| | | | | | | | en polyéthylène |
| Longueur | mm | 600 | 800 | 800 | 1200 | 1600 | 600 | 800 | 800 | 1200 | 1600 |
| Largeur | mm | 400 | 400 | 600 | 800 | 1200 | 400 | 400 | 600 | 800 | 1200 |
| Hauteur | mm | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 |
| Charge max. | kg | | | | | | 125 | 160 | 250 | 500 | 1000 |
| Capacité de rétention | - 1 | 25 | 35 | 60 | 120 | 250 | 25 | 35 | 60 | 120 | 250 |
| | Réf. | ▶453 405 3H | ▶453 407 3H | ▶453 409 3H | ▶453 411 3H | ▶453 413 3H | ▶453 406 3H | ▶453 408 3H | ▶453 410 3H | ▶453 412 3H | ▶453 414 3H |
| | H.T. | 66.90 | 82.90 | 133 | 155 | 291 | 133 | 161 | 193 | 279 | 535 |





Tablettes de rétention en PE pour bidons

- Pour un stockage conforme aux prescriptions de petits bidons, ou comme cuve supplémentaire sur armoire ou rayonnage
- Modèles homologués

Matériau: polyéthylène (LDPE). Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt). Classes de produits dangereux: pour liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1-4. Charge répartie: 50 kg.

| Caillebotis | | sans | sans | avec caillebotis en acier | avec caillebotis en acier |
|-----------------------|------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| Longueur | mm | 980 | 1300 | 980 | 1300 |
| Largeur | mm | 600 | 620 | 600 | 620 |
| Hauteur | mm | 85 | 80 | 85 | 80 |
| Capacité de rétention | - 1 | 30 | 40 | 30 | 40 |
| | Réf. | ▶502 445 3H | 983 693 3H | ▶502 446 3H | ▶983 694 3H |
| | H.T. | 96.90 | sur demande | 165 | 231 |