

**BACS DE RÉTENTION EN ACIER POUR FÛTS**

Livré sans fût.



**Caractéristiques :**

- Bacs de rétention pour le transport et ou le stockage des fûts de 220 à 440 L, finition galvanisée.
- Equipé d'un caillebotis fil "Wireline®" amovible d'une grande légèreté renforcé par des fers plat.
- Maille 50 x 50 mm.
- Manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.

| Cap. en nbre de fûts | Cap. L | Long. mm | Larg. mm | Haut. mm | Long. utile mm | Larg. utile mm | Cap. de charge kg | Réf.     |
|----------------------|--------|----------|----------|----------|----------------|----------------|-------------------|----------|
| 1                    | 220    | 900      | 740      | 470      | 876            | 709            | 400               | 16651031 |
| 2                    | 220    | 1280     | 740      | 365      | 1200           | 800            | 800               | 16651033 |
| 4                    | 440    | 1225     | 1223     | 400      | 1220           | 1220           | 1000              | 16651038 |

**BACS DE RÉTENTION PLASTIQUE**

Livré sans fûts.



Bacs pour racks de stockage  
 • Les bacs de rétention sont adaptés aux lisses du rayonnage et permettent d'y entreposer les produits en toute sécurité.

**Caractéristiques :**

- Les bacs de rétention en plastique sont particulièrement adaptés aux acides et bases. 100% polyéthylène, ils regroupent de nombreux avantages : légèreté, facilité de nettoyage, longévité, résistance à la corrosion et aux produits chimiques.

**Utilisation :**

- Adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et produits chimiques (hors solvants).

| Cap. en nbre de fûts | Cap. L | Matière caillebotis   | Long. mm | Larg. mm | Haut. mm | Long. utile mm | Larg. utile mm | Cap. de charge kg | Réf.    |
|----------------------|--------|-----------------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|-------------------|---------|
| 4                    | 450    | Métallique (Wireline) | 1250     | 1250     | 475      | 1190           | 1190           | 1100              | 268007  |
| 1                    | 225    | Polyéthylène          | 925      | 755      | 555      | 790            | 620            | 300               | 268005  |
| 2                    | 240    | Polyéthylène          | 1255     | 855      | 375      | 1200           | 800            | 600               | 1661040 |
| 4                    | 450    | Polyéthylène          | 1235     | 1235     | 475      | 1190           | 1190           | 1100              | 268008  |

**BAC DE RÉTENTION FINITION GALVANISÉE**

Livré sans fût.

**Caractéristiques :**

- Equipé d'un caillebotis fil Wireline®, en fil zingué.
- Caillebotis amovible d'une grande légèreté renforcé par des fers plats.
- Maille : 50 x 50 mm.
- Dim. : 1398 x 1225 x 792 mm.
- Volume de rétention : 1000 L.



| Réf.     |
|----------|
| 16657021 |

**BACS DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE DOTÉS DE CAILLEBOTIS MÉTALLIQUES AMOVIBLES.**

Livré sans fûts.



**Caractéristiques :**

- Cuves de rétention en polyéthylène atoxique stabilisé pour résister aux rayons UV, rotomoulées et dotées d'une structure autoportante, renforcées pour résister aux chocs et aux agents chimiques, équipées d'un plan d'appui en mailles en acier galvanisé amovible afin de faciliter le nettoyage interne.

**Bénéfices :**

- Les cuves porte-fûts en polyéthylène sont la solution la plus avantageuse pour respecter l'environnement et répondre aux normes environnementales les plus strictes.

| Cap. en nbre de fûts | Cap. L | Long. mm | Larg. mm | Haut. mm | Réf.   |
|----------------------|--------|----------|----------|----------|--------|
| 1                    | 225    | 925      | 755      | 555      | 268001 |
| 2                    | 220    | 1265     | 700      | 495      | 268002 |
| 4                    | 450    | 1100     | 1280     | 495      | 268003 |
| 1                    | 1100   | 1380     | 1280     | 1000     | 268004 |