



Bacs de rétention SmartSafe en acier : la solution économique

- La solution économique pour le stockage de fûts et cuves
- En conformité avec la législation en vigueur, par exemple l'arrêté du 04 octobre 2010
- Autorisé pour le stockage de liquides inflammables (H224-226) et de toutes les catégories de polluants
- Construction soudée en acier de 2 mm d'épaisseur
- De série avec caillebotis galvanisé à mailles larges
- Sur pieds, transportable par chariot élévateur et transpalette
- Disponible en version galvanisée ou peinte

Le bac de rétention SmartSafe vous propose un excellent rapport qualité / prix. Notre savoir-faire de longue durée en production, nous a permis d'optimiser nos processus de fabrication et nos matériaux utilisés sans perdre de la qualité.



⑤

Bac de rétention SmartSafe
pour 1 cuve de 1000 litres, capacité de charge :
1000 kg, avec caillebotis à mailles larges
Code article D-229390



⑥

Bac de rétention SmartSafe
pour 2 cuves de 1000 litres, capacité de charge : 1000 kg / emplacement
Code article D-29392



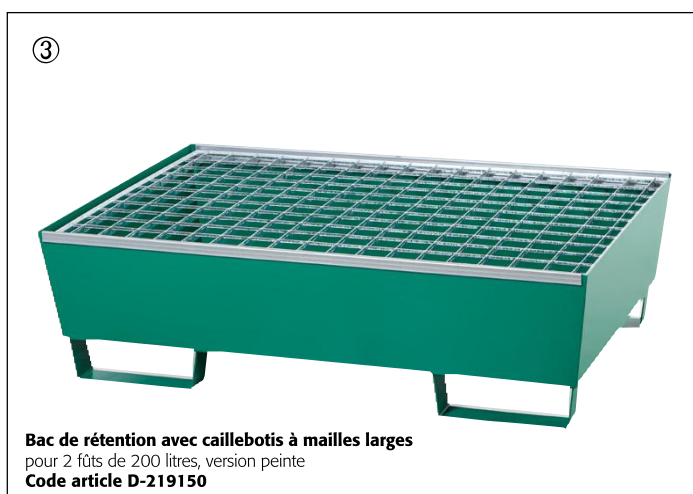
④

Bac de rétention avec caillebotis à mailles larges et fourreaux
galvanisé, pour 4 fûts de 200 litres
Code article D-229816



③

Bac de rétention avec caillebotis à mailles larges et fourreaux
galvanisé, pour 2 fûts de 200 litres
Code article D-219151



③

Bac de rétention avec caillebotis à mailles larges
pour 2 fûts de 200 litres, version peinte
Code article D-219150

| | ③ | ② | ④ | ① | ⑤ | ⑥ |
|--|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|
| Capacité de stockage en fûts de 200 litres | 2 | 2 | 4 | 1 | 5 | 8 |
| Capacité de stockage en cuve de 1000 litres | - | - | - | 4 | - | 2 |
| Volume de rétention [l] | 235 | 235 | 400 | 1100 | - | 1230 |
| Dimensions extérieures L x P x H (mm) | 1235 x 815 x 350 | 1235 x 815 x 350 | 1240 x 1200 x 430 | 1285 x 1300 x 864 | - | 2564 x 1290 x 487 |
| Version | peint | galvanisé | galvanisé | galvanisé | - | galvanisé |
| Code article | D-219150 | D-219151 | D-229816 | D-229390 | - | D-29392 |