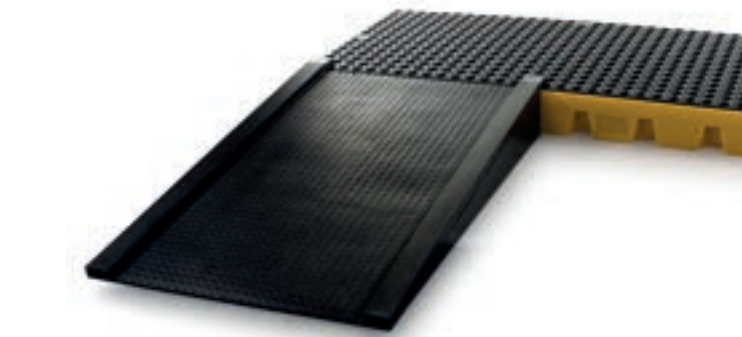




## PLATEFORME DE RÉTENTION 2 FÛTS, 112 LITRES | ref SJ 300 002

Cette petite plateforme fait partie de notre gamme de plateformes de rétention modulables. Idéal pour une utilisation dans les zones où liquides et produits dangereux sont fréquemment stockés et distribués.

- CAPACITÉ : 112 litres
- POIDS : 24,5 kg
- CHARGE MAXIMALE : 1 000 kg
- DIMENSIONS L x l x H : 1 600 x 800 x 150 mm
- Caillebotis L x l x H : 60 x 1 555 x 755 mm
- Possibilité de connecter petites et grandes plateformes entre-elles (Kit de connexion),
- Des rampes peuvent être ajoutées pour un accès facilité (en option)
- Douze pièces par palette maximum



## RAMPE D'ACCÈS | ref SJ 300 010

Cette rampe d'accès fait partie de notre gamme de plateformes de rétention modulables. Idéal pour une utilisation dans les zones où liquides et produits dangereux sont fréquemment stockés et distribués. Possibilité de connecter la rampe aux petites plateformes et permet une manutention en toute sécurité.

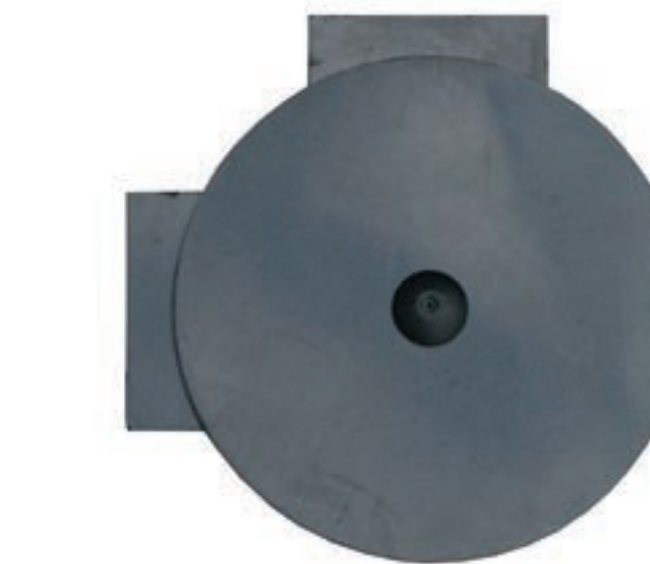
- COULEUR : Noir
- DIMENSIONS L x l x P : 1 290 x 810 x 180 mm
- POIDS : 15 kg
- Charge Maximale : 500 kg
- Vingt pièces par palette maximum



## PLATEFORME DE RÉTENTION CUVE 1 000 LITRES | ref SJ 500 002

De grands bacs pour de grandes capacités de rétention.  
Bac de rétention pour une cuve IBC.  
Capacité de rétention de 1 120 litres.  
Compatible avec la plupart des produits chimiques.  
Disponible avec caillebotis.

- COULEUR : Noir ou Jaune
- DIMENSIONS L x l x P : 1 000 x 1 450 x 1 450 mm
- POIDS : 95 kg
- CHARGE MAXIMALE : 2 000 kg
- Deux pièces par palette maximum



## CROISILLON DE LIASON | ref KIT102

Les plateformes de rétention sont idéales pour le stockage et la manutention de produits liquides. Disponibles en 2 dimensions, elles peuvent être assemblées entre elles grâce à des croisillons de liaison et des kits de liaison.

- COULEUR : Noire
- DIMENSIONS (L x p x H) : 5 x 150 x 125 mm
- Diamètre : 140 mm