

## Fiche Technique

### Bac de rétention PEHD pour 2 IBC avec caillebotis acier - 1050 litres

Référence : 52110



- Bac de rétention en polyéthylène haute densité (PEHD) conçu pour sécuriser le stockage de 2 cubitainers.
- Permet de prévenir efficacement les risques de fuite et de pollution en environnement industriel.
- Caillebotis amovible en acier galvanisé offrant une excellente résistance mécanique.
- Manutentionnable par chariot élévateur ou transpalette grâce à ses passages de fourches sur 2 côtés.
- Gerbable en 3 sur 1.
- Durable et conforme aux exigences de sécurité pour les entrepôts, sites industriels et zones de stockage sensibles.

#### Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (LxlxH) (mm)	2500x1300x490
Dimensions caillebotis (Lxl) (mm)	2400x1200
Volume de rétention (litres)	1050
Capacité de charge statique (kg)	4600
Poids (kg)	150
Matériau bac	PEHD
Matériau caillebotis	Acier galvanisé
Couleur	Jaune et gris
Garantie	2 ans