

Stockage double peau conforme à la réglementation



Cuve double peau de stockage

- Réservoir en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) avec bac de rétention et jauge mécanique intégrés.
- Parmi les réservoirs les plus légers du marché.
- Périphériques et accessoires :
 - * Jauge mécanique intégrée : indique le niveau.
 - * Protection incendie homologuée (enveloppe secondaire).
 - * Traitement anti-UV pour les réservoirs de stockage extérieur.
 - Prévoir l'installation sous un auvent.
 - * Détecteur intégré : prévient en cas de fuite.
 - * Couvercle de protection.
- Garantie 10 ans.
- Conforme à la réglementation française en vigueur et à la norme NF.

Cuve double peau de stockage d'intérieur

Désignation	Contenance	Longueur	Largeur	Hauteur
Cuve d'intérieur	1 500 L	173	75	180
	2 000 L	230	78	181
Cuve d'extérieur	1 500 L	173	75	180
	2 000 L	230	78	181

Avantages décisifs :

- Etanche et inaltérable
- Résistant à la corrosion
- Légère
- Absence de manutention des bidons



Cuve double peau de stockage d'extérieur

Rétention



Bac de rétention blanc traité anti UV

Contenance	Composition	Longueur	Largeur	Hauteur
5 L	Polyéthylène haute densité	450	450	420
150 L		626	626	570
250 L		744	744	620

Rétention

Les bacs de rétention ont été conçus pour recueillir tout produit susceptible de s'échapper du contenant. Ces bacs de rétention répondent aux exigences environnementales et se sont avérés être des équipements fiables lors d'accidents/de fuites. Tout en plastique, ils ne craignent pas la corrosion.

- Polyéthylène haute densité
- Excellente résistance aux attaques de produits chimiques
- Disponibles en 2 versions (pour fûts ou bidons)
- Leur préhension possible par chariot élévateur permet une grande souplesse d'utilisation

Dimension : 1340 x 1030 x 310mm



Box de rétention en location annuelle

- A utiliser uniquement pour les emballages en 20 L.
- Composition : 100% Pehd
- Dimensions au sol : 1 000 x 1 200 mm