

BAC SOUPLE DE RETENTION BRSO multi usages



bac pour cuve sur chantier



bac 1000 litres



bac de rétention souple 24 000 litres

Nous vous proposons une large gamme standard de **bacs de rétention souples pliables** de 250 à 25000 litres avec possibilité de **fabrication rapide sur mesure**.

Le **bac de rétention souple** en PVC constitue un excellent système de stockage temporaire ou permanent de tout produit polluant et répond aux recommandations des DREAL.

Exemples d'applications :

- Stockage de fûts, bidons, cubitainers contenant des produits chimiques, vernis, peintures, huiles,
- bac pour rétention de matériels sur chantier : groupes électrogènes, compresseurs, pompes ...
- Rétention permanente sous machines de production.

Les **bacs de stockage souples** peuvent être également utilisés lors de lavages de véhicules et d'équipements ou lors de remplissages ou dépotages de produits sur sites industriels.

Munis de supports en aluminium de montage simple et rapide, ces **bacs de rétention souples pliables** peuvent être transportés et rangés avec un minimum d'encombrement grâce à leur sac de transport.

Les **bacs de stockage amovibles** permettent de protéger l'environnement d'une pollution accidentelle lors de stockage de produits dangereux car ils résistent à la corrosion et aux produits chimiques.

Le **bac souple de rétention pliable** ne nécessite aucun gonflage et se nettoie facilement après usage.

Matière : support Polyester enduit de PVC multicouches , 900 gr/m2 ,traitement anti UV et Fongicide.

Support bac : équerre en Aluminium espacé de 40 cm (à l'extérieur du bac)

Option : version renforcée avec une grille anti perforation collée au fond et en dessous du bac , et revêtement spécifique pour produits chimiques.

Résistance à la rupture : 400 / 380 da N/5 cm

Résistance à la déchirure 45 / 45 daN

Température utilisation : - 30° / + 70°

Compatibilité chimique : huiles , hydrocarbures , peintures , vernis et divers produits chimiques avec PH compris entre 2 et 12.

Ces bacs de rétention permettent le stockage de produits toxiques et ou polluants.

Ils peuvent être utilisés ponctuellement pour le stockage de produits dits incompatibles mais en cas de contact prolongé , vérifier l'état de la matière avant tout autre usage.