

## BAC SOUPLE DE RETENTION BRSO multi usages



**bac pour matériel dépollution sur chantier**



**bac souple 500 litres**



**bac de rétention souple 24 000 litres**

Nous vous proposons une large gamme standard de **bacs de rétention souples pliables** de 100 à 80000 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 ( 3 mm d'épaisseur )espacé de 35 cm ( à l'extérieur du bac )  
les équerres font en général 25 cm de haut , mais possibilité de sur mesure en 10-15 -20 -30 ou 40 cm

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

vanne de vidange possible ainsi que bands de roulement,

**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.**

## MODE OPERATOIRE

nettoyer le sol le mieux possible afin d'enlever les gravillons et éviter le perçement au moment de l'entrée du matériel

déplier le bac en totalité sur toute la surface du sol

introduire les équerres dans les fourreaux en pourtour extérieur du bac

monter d'abord 3 côtés , repositionner si nécessaire le bac pour éviter les plis, faire rentrer le matériel à l'intérieur du bac.

introduire les derniers équerres sur le 4 ième côtés afin de fermer le bac

après opération de dépotage , enlever les équerres sur le côté qui est à l'avant du matériel bien replier vers l'intérieur du bac le PVC et ensuite faire sortir le matériel

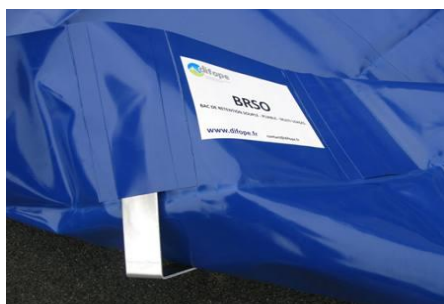
enlever les équerres sur les 3 autres côtés et replier le bac,

PS , ne pas replier le bac en laissant des équerres dans les fourreaux,

**PRECAUTIONS a prendre : le sol doit etre stable ( béton ou bitume ) et propre. Nettoyer si nécessaire pour éviter la présence de gravillons ou autres objets pouvant perforer le bac , dans le cas d'un sol déformé ou en très mauvais état : rajouter des plaques de mousses , polystyrène ou caoutchouc afin d'éviter le poinçonnement intérieur et extérieur.**



équerres en aluminium de 3 mm - insertion équerre dans fourreau --



BRSO déplié



vanne de vidange( option ) - montage de 3 côtés avec bandes de roulement ( option ) + fermeture 4ième côté