

## BACS DE RÉTENTION SOUPLES PLIABLES MIXTES



Bac souple avec bandes de roulement  
adaptées aux passages des engins  
**3 faces avec équerres**  
& **1 face autoportante**



Bac de rétention souple pliable compatible  
produits chimiques idéal pour chantiers  
**2 faces autoportantes**  
& **2 faces avec équerres**



Bac de rétention dimensions et formats  
sur mesure adapté au lieu de stockage  
**3 faces avec équerres**  
& **1 face autoportante**

DIFOPE vous propose une large gamme de **bacs de rétention souples** avec possibilité de **fabrication rapide sur mesure**.

En **Polyester enduit de PVC multicouches**, ils sont utilisés comme protection des sols lorsqu'il y a un risque de fuite ou de déversement accidentel de produits polluants tels que les hydrocarbures, produits phytosanitaires, substances chimiques, huiles de vidange, eaux de nettoyages polluées et tous produits néfastes à l'environnement.

Adaptés aux **chantiers, sites de production, exploitations agricoles**, les bacs de rétentions souples peuvent être installés de manière temporaire ou permanente.

Les bacs de rétention souples combinant des parois autoportantes et des parois avec équerres sont composés de :

- **2 faces avec équerres en aluminium** à insérer dans leur fourreau soudé au bac
- **2 faces autoportantes** avec boudins en mousse et plaques de renfort intégrées (pour faciliter le passage des véhicules sans montage et démontage).
- **Possibilité aussi de 3 faces avec équerres et 1 face autoportante**

### Caractéristiques techniques :

Matière : bac souple en polyester enduit de PVC renforcé multicouches, 900 gr/m<sup>2</sup> (ou plus épais selon les spécificités demandées), traitement anti UV et fongicides

#### Faces avec équerres :

- En aluminium, épaisseur de 3 mm et hauteur standard de 25 ou 30 cm
- Équerres à insérer dans leur fourreau, placées à l'extérieur du bac et espacées de 40 cm

#### Faces autoportantes :

- Boudins en mousse PE de diamètre 75 mm
- Plaques de renfort de 25 ou 30 cm de haut, intégrées dans des fourreaux soudés au bac
- Bandes de roulement en option (PVC ou renforcées en caoutchouc)

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

Température utilisation : - 30° / + 70°

Compatibilité chimique : huiles, hydrocarbures, peintures, vernis et divers produits chimiques, ...

#### Équipements en option :

- Bandes de renfort en caoutchouc pour le passage des roues
- Vanne de vidange

## Domaines d'applications

- **Espace de stockage avec rétention** pour les bidons, fûts, IBC, cubitainers, etc.
- **Aire de dépotage et de pompage** de produits chimiques
- **Zone de remplissage** des pulvérisateurs, engins agricoles, etc.
- **Plateforme de lavage** pour les exploitations viticoles et autres (nettoyage des enjambeurs, pulvérisateurs, automoteurs, tracteurs, etc.)
- **Zone de rétention déployée pour les interventions d'urgence**
- **Zone de décontamination** pour véhicules et matériels de chantier (également utilisable pour rincer les équipements des chantiers de désamiantage)

**Tous nos bacs de rétention souples et pliables sont de fabrication française. Ils sont en matière 100% recyclable et peuvent être réalisés.**



Équerres en aluminium de 3 mm



Insertion équerre dans un fourreau



Vanne de vidange (option)

## MODE OPÉRATOIRE

- Nettoyer le sol le mieux possible afin d'enlever les gravillons et éviter le percement au moment de l'entrée du matériel
- Déplier le bac en totalité sur toute la surface du sol
- Introduire les équerres dans les fourreaux sur les 2 ou 3 faces (selon modèle)
- Faire rentrer le matériel à l'intérieur du bac
- Après usage, nettoyer le bac si nécessaire, retirer les équerres et replier le bac



**- NE PAS REPLIER LE BAC EN LAISSANT LES ÉQUERRES DANS LES FOURREAUX**

## PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- Le sol doit être stable (béton ou bitume) et propre
- Nettoyer si besoin pour éliminer les gravillons et autres objets pouvant perforer le bac
- Dans le cas d'un sol déformé ou en très mauvais état : rajouter des plaques de mousse, ou caoutchouc afin d'éviter le poinçonnement intérieur et extérieur