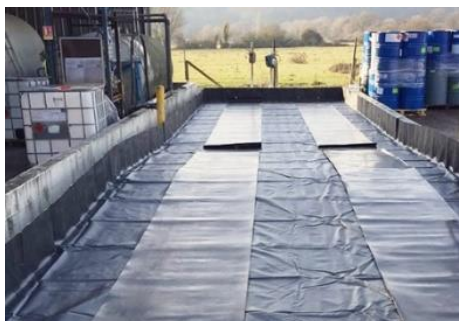


BACS DE RÉTENTION SOUPLES PLIABLES MIXTES



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/m² (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