



FICHE TECHNIQUE

AIRE - BÂCHES - BACS SOUPLES DE RÉTENTION



SOMMAIRE

- 1 • Présentation détaillée p.2
- 2 • En savoir plus p.3

1 • PRÉSENTATION DÉTAILLÉE

Caractéristiques techniques

- De montage très simple et très rapide, les aires de rétention souples sont peu encombrantes et sont une solution idéale pour une mise aux normes à moindre coût.
- De 80 à 100 000 litres de rétention, nous pouvons les fabriquer sur-mesure en fonction de vos besoins.
- Les mousses extérieures s'écrasent au passage des roues et reprennent leur forme initiale.
- Les bords remontent automatiquement au fur et à mesure du remplissage ainsi que les équerres de renfort déjà intégrés au bac (aucun montage).
- Le bac doit être déployé sur une surface lisse et propre, passer si nécessaire le balai pour enlever les débris, gravillons...

Inclus : 2 bandes de roulement renforcées

Fabrication en PVC 900gr/m²

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.



Bandes de protection PVC



Bandes de protection renforcées caoutchouc

Exemples d'application

- Stockage de fûts, bidons, cubitainers contenant des produits chimiques, vernis, peintures, huiles...
- Rétention de matériels sur chantier : groupes électrogènes, compresseurs, pompes...
- Rétention permanente sous machines de production
- Lavages ou équipement de véhicules
- Remplissage ou dépotage de produits sur sites industriels

Options

- Revêtement spécifique pour produits chimiques
- Vanne de vidange
- Bandes de roulements

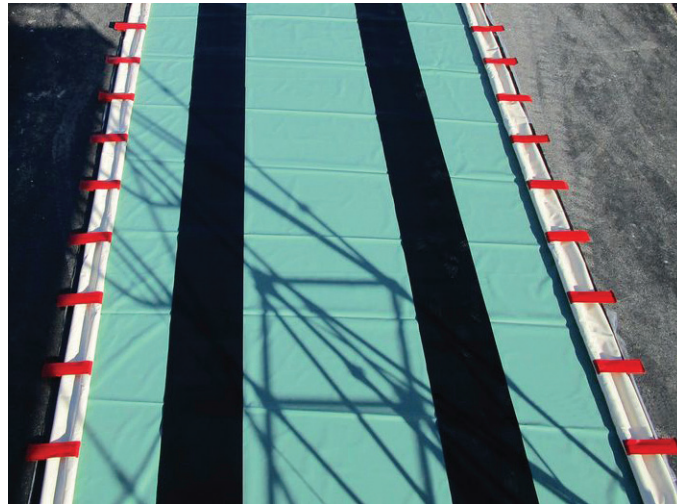
2 • EN SAVOIR PLUS

Bénéfices

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.



Description technique

- Matière : support Polyester enduit de PVC multicouches, 900 gr/m², traitement anti UV et Fongicide.
- Support bac : équerres en Aluminium (3 mm d'épaisseur) espacées de 35 cm (à l'extérieur du bac).
- Les équerres standard font 25 cm de haut, mais possibilité de sur mesure en 10-15 -20 -30 ou 40 cm.
- Résistance à la rupture : 400 / 380 da N/5 cm.
- Température utilisation : -30° / + 70°.
- Compatibilité chimique : huiles, hydrocarbures, peintures, vernis et divers produits chimiques...

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.

Bac pour matériel dépollution sur chantier.

- Les mousses extérieures s'écrasent au passage des roues et reprennent leur forme initiale.
- Les bords remontent automatiquement au fur et à mesure du remplissage ainsi que les équerres de renfort déjà intégrés au bac (aucun montage).
- Le bac doit être déployé sur une surface lisse et propre, passer si nécessaire le balai pour enlever les débris, gravillons...



Précautions à prendre

- Le sol doit être 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 mousse, polystyrène ou caoutchouc afin d'éviter le poinçonnement intérieur et extérieur.
- Équerres en aluminium de 3 mm-Insertion équerre dans un fourreau BRSO déplié Vanne de vidange.

Informations techniques bac de rétention souple pliable autoportant

- Avec équerres de renfort intégrées.
- **Objectif : confinement des écoulements accidentels de produits chimiques ou hydrocarbures.**
- Les bassins de rétention auto portant avec plaques de renforts sont fabriqués en France, et la matière est 100 % recyclable.
- Fabrication aux dimensions souhaitées.
- C'est une solution souple et peu onéreuse pour récupérer les liquides portant atteinte à l'environnement.
- Permet l'entrée et la sortie des véhicules, les mousses extérieures s'écrasent au passage des roues et reprennent leur forme ensuite.
- Du fait de leurs poids et faibles encombrements pliés, le déploiement est rapide (mise en œuvre par 1/2/3 ou 4 personnes selon modèle).

Matériau : polyester avec un revêtement PVC spécifique



Opérations de lavage sur bâche souple les effluents sont retenus.



Bâche remplie avec équerres relevées.

Caractéristiques techniques bassin

- Bassin fabriqué en tissu polyester enduit PVC 900 gr/m² ; avec revêtement spécifique.
- Bassin avec plaques de renfort (de 25 ou 30 cm de haut) emprisonnées dans des fourreaux soudés au bassin (aucun montage).
- Flotteur en mousse PE Ø 75 mm sur toute la périphérie du bassin.
- La zone de rétention se crée en quelques minutes seulement après dépliage.
- Bandes de roulement en option (PVC ou renforcées) Bandes de protection PVC Bandes de protection renforcées caoutchouc.