

## FICHE TECHNIQUE BAC DE RETENTION 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).

Le BRSO AUTO-PORTANT est fabriqué en polyester avec un revêtement PVC spécifique.

## Caractéristiques techniques :

- 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







- 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 détritus, gravillons ...



