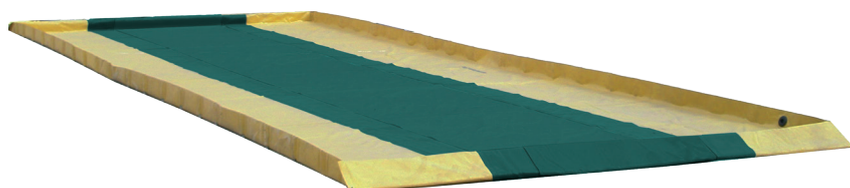
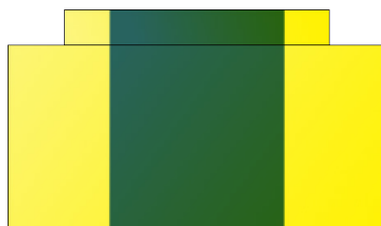


Aire souple de lavage et remplissage

Sécurisez le remplissage et le lavage de votre pulvérisateur



Configuration n°1 : 2 rampes d'accès



Configuration n°2 : 1 rampe d'accès centrale

Enjambeurs

| Réf. | Dimensions (L x l) | Nombre de rampes d'accès | Capacité de rétention (en L) |
|--------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| BR7051 | 7 x 5,66 m | 1 | 5 940 |
| BR8051 | 8 x 5,66 m | 1 | 6 790 |
| BR9051 | 9 x 5,66 m | 1 | 7 640 |
| BR1X51 | 10 x 5,66 m | 1 | 8 490 |
| BR2X51 | 11 x 5,66 m | 1 | 9 330 |

Pulvérisateurs traînés

| Réf. | Dimensions (L x l) | Nombre de rampes d'accès | Capacité de rétention (en L) |
|--------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| BR3032 | 3 x 2,7 m | 2 | 1 215 |
| BR3042 | 4 x 2,7 m | 2 | 1 620 |
| BR3052 | 5 x 2,7 m | 2 | 2 025 |

Pulvérisateurs traînés

| Réf. | Dimensions (L x l) | Nombre de rampes d'accès | Capacité de rétention (en L) |
|--------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| BR4042 | 4 x 4 m | 2 | 2 400 |
| BR4052 | 5 x 4 m | 2 | 3 000 |
| BR4062 | 6 x 4 m | 2 | 3 600 |
| BR4072 | 7 x 4 m | 2 | 4 200 |
| BR4082 | 8 x 4 m | 2 | 4 800 |
| BR4092 | 9 x 4 m | 2 | 5 400 |
| BR4102 | 10 x 4 m | 2 | 6 000 |

Automoteurs

| Réf. | Dimensions (L x l) | Nombre de rampes d'accès | Capacité de rétention (en L) |
|--------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| BR5062 | 6 x 5,66 m | 2 | 5 090 |
| BR5072 | 7 x 5,66 m | 2 | 5 940 |
| BR5082 | 8 x 5,66 m | 2 | 6 790 |
| BR5092 | 9 x 5,66 m | 2 | 7 640 |
| BR5102 | 10 x 5,66 m | 2 | 8 490 |

Points forts

- > Sécurise le remplissage et le lavage de votre pulvérisateur
- > Se place sur un terrain stabilisé type pelouse, sable, terre battue, béton (éviter les silex)
- > Permet de remplir le pulvérisateur sur une aire étanche avec rétention égale au minimum au volume de la cuve
- > Permet de récupérer les eaux de rinçage de la cuve et de lavage du pulvérisateur
- > Montage et démontage simples et rapides

Vidange de l'aire à l'aide d'une pompe de relevage placée au choix : directement dans le bassin, dans un regard raccordé au bassin, dans une citerne enterrée raccordée au bassin avec possibilité d'ajouter un déboureur et séparateur d'hydrocarbures

- > Nettoyage et transport très simples
- > Très économique par rapport à une aire de lavage bétonnée étanche

Caractéristiques techniques

- > Rampes d'accès en mousse à mémoire de forme pour le passage de matériels roulants
- > Bassin en toile polyester à haute résistance (1100 gr/m²)
- > Passage de roue renforcée (1300 gr/m²)

Bande de roulement de 3m pour le renforcement des passages de roues et de l'aire 15 cm de hauteur maintenus par des équerres galva

- > PVC double face traitée anti UV
- > Capacité de rétention de 100% de la cuve du pulvérisateur

Longueur de l'aire en fonction de la taille des rampes pour récupérer les eaux de lavage extérieures du pulvérisateur

Dimensions standards de 3m/4m/5.56m de large. Longueur sur mesure (possibilité 100% sur mesure - nous consulter)

Couleur Verte et Jaune

CONSEIL DE MONTAGE

- Positionner l'aire à l'emplacement prévu
- Placer les équerres métalliques dans les encoches prévues à cet effet sur les longueurs de l'aire
- Vidange de l'aire à l'aide d'une pompe de relevage à votre choix avec possibilités d'un 2^{ème} orifice sur demande pour évacuer les eaux pluviales

ENTRETIEN

- Lors du démontage, effectuer un lavage à eau claire, récupérer et transférer dans un système de traitement du type Phytosec - Enlever les équerres
- Laisser sécher avant pliage de l'aire souple

| AVANTAGES | BENEFICES |
|--|---|
| Résiste à la charge et au cisaillement dûs aux pneus | Longue durabilité du produit |
| Adapté au passage d'engins lourds | |
| Renforcement | |
| Résiste aux conditions climatiques rudes | |
| Adaptabilité (installation sur toutes les surfaces planes, lisses et dures) | Confort de travail pour l'opérateur |
| Evacuation des effluents et transfert vers citerne de stockage via pompe de relevage | Retraitement des effluents Préservation de l'environnement |
| Se positionne sur la zone souhaitée et de manière temporaire | Confort de travail pour l'opérateur |
| Réglementaire et assure une bonne ventilation du local | Santé de l'opérateur |
| 100% sécurisé et aux normes | Sérénité pour l'opérateur |
| Réglementaire et pratique | Gain de temps pour l'opérateur |
| Réglementaire | Sérénité pour l'opérateur |
| Réglementaire | Sérénité pour l'opérateur |



AXE ENVIRONNEMENT

237, rue Gornet Boivin - 10100 ROMILLY SUR SEINE
Tél. : 03 25 24 55 00 - Fax : 03 25 24 55 01 - contact@axe-environnement.eu

www.axe-environnement.eu

