



Bac de rétention pliable pour voies Eccotarp

Bac conçu spécialement pour l'utilisation dans le transport ferroviaire

Le bac de rétention pliable avec une structure conçue pour l'utilisation sur le réseau ferroviaire. Il est destiné pour protéger l'environnement, les personnes et les biens lors des fuites accidentelles des produits polluants des trains et des autres véhicules ferroviaires. Sa construction a été conçue spécifiquement de façon à ce que le bac correspond exactement à l'écartement des rails, elle permet néanmoins une utilisation sans le support formé par les rails. Le bac présente une solution idéale p.ex. lors des accidents ferroviaires, dans les gares, les dépôts des chemins de fer, pendant les vidanges des wagons-citernes, etc.



- ▶ Structure conçue spécialement pour l'utilisation sur les rails (écartement de 1435 mm)
- ▶ Facilement adaptable à tout type d'obstacle
- ▶ Rapidité du montage
- ▶ Manipulation facile
- ▶ Charge maximale de 200 kg
- ▶ Volume de 800 l
- ▶ Des renforts soudés sur les côtés des bacs pour une meilleure stabilité
- ▶ Possibilité de fournir une sortie de vidange GEKA PLUS 1





Bac plié, prêt pour transport

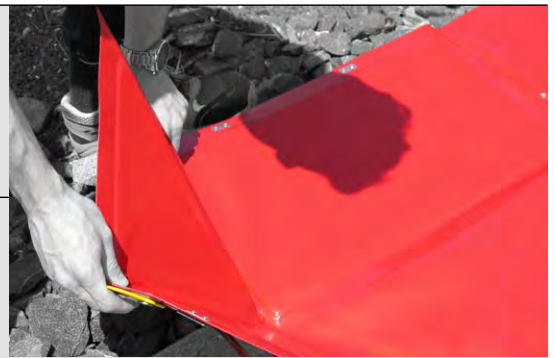


Possibilité de démonter à plat pour faciliter son lavage



Bac déplié, prêt pour assemblage final

Manipulation facile grâce à des prises latérales

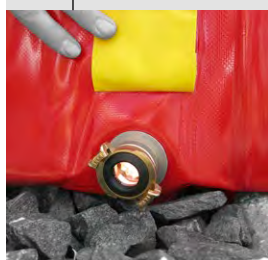


Structure correspond exactement à l'écartement des voies de 1435 mm

Il y a deux façon pour poser le bac sous le train ou autre véhicule ferroviaire : en diagonale sur les voies ou de façon longitudinale au centre, entre les deux voies. Les deux façons de poser ont été soumis à des tests robustes.

Sortie de vidange en laiton GEKA PLUS 1

Ancrage des renforts extérieurs



Détails techniques

Les bacs pour voies ferrées sont autoporteurs, fabriqués à partir d'un matériau PVC à l'appât spécial (PES/PVC 680 g/m²). Le matériau est résistant aux substances chimiques (voir les Fiches de la résistance chimique à la fin de ce catalogue). Des renforts sont soudés sur les côtés des bacs pour renforcer la forme. La stabilité du bac est assurée par les renforts extérieurs. La manipulation du bac est facile grâce à des prises latérales. Le bac peut être très facilement déplié à plat, ce qui permet de le nettoyer facilement. En option, le bac peut être équipé d'un sortie de vidange en laiton GEKA PLUS 1. La capacité de charge maximale est 200 kg. L'amplitude d'utilisation du bac est de -30 °C à +70 °C.

Type du bac	Dimensions du bac monté (profondeur x largeur x hauteur)	Dimensions de l'emballage (non monté) profondeur x largeur x hauteur	Volume	Poids
Bac de rétention pliable pour voies	1210 x 2500 x 330 mm	920 x 500 x 170 mm	800 l	12 kg

Tel **0952 384 491** ou **0970 449 954** (prix appel local)

Port **0628 354 169**

Fax **0170 247 193**

Mel **lillian.argueil@gedo.fr**

Lillian Argueil - GEDO CUVE

Le Cossou F-32230 Gazax

www.cuve.pro - www.gedo.fr

Le Coryphée Sarl au Capital de 5.000 € R.C. AUCH 529 648 537