



Sécuriser



Guider



Signaler



Chantiers

SÉPARATEUR MODULAIRE DE VOIES PLASTIQUE

# SÉPARATEUR DE VOIES K16 700 AXI PLUS

« Séparateur K16 empilable à pied repliable servant à délimiter de façon continue une zone de chantier en assurant une fonction de guidage. »

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- Séparateur design et innovant avec un  **pied repliable**
- Contient 20% de matière première d'origine naturelle : réduction de l'impact sur l'environnement
- **Robuste et stable**
- Conception et fabrication Française

### ➤ INSTALLATION / EXPLOITATION

- Séparateurs  **empilables**  : transport et stockage optimisés
- Réservoir d'eau isolé du sol : limite les risques de perçage
- **Stockage horizontal et vertical**  grâce aux picots de maintien
- Possibilité de lestage combiné eau et sec pour une meilleure préservation des ressources naturelles (zone d'accroche spécifique pour des sac de lestage au sable)
- Coût de transport minimisé grâce à des dimension réduites : 25 ml par palette

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **COMPOSANTS BIOSOURCÉS**   
Polyéthylène haute densité associé à un composant d'origine minérale
- **FABRICATION FRANÇAISE**   
Fabriqué en région Auvergne-Rhône-Alpes

AXIMUM

FABRICATION  
FRANÇAISE



# SÉPARATEUR DE VOIES K16 700 AXI PLUS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur utile : 1200 mm
- Longueur totale : 1250 mm
- Hauteur : 700 mm
- Largeur replié : 100 mm
- Largeur déplié : 480 mm
- Poids : 7 kg
- Film rétro-réfléchissant blanc classe 2
- Auto-liaison mâle-femelle sans pièce additionnelle
- Coloris : rouge ou blanc
- Capacité de lestage en eau : 30 litres, vidange par basculement simple, indication du niveau d'eau maximum
- Capacité de lestage en sec : 40 kg
- Adapté pour les transports par camions de chantier
- Palettisation : 21 unités par palette (soit 25 ml) soit 825 ml sur un semi-remorque



## CONFORMITÉ

- Conforme aux normes PR NF P 98-454 et FD P 98-434 – Balisage temporaire : séparateurs modulaires de voies en matière plastique



## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Le K16 700 AXI PLUS doit être lesté à l'eau ou avec un sac de lestage
- Liaisonnement par emboîtement
- Poignées intégrées afin de faciliter la préhension et le transport
- Prises ergonomiques pour la manipulation et la mise en place
- Les séparateurs doivent toujours être liaisonnés entre eux
- Possibilité d'installation en triangle pour la protection de petits obstacles (avec ou sans mise en place du pied repliable)
- Possibilité d'installation dos à dos pour créer un terre plein central temporaire

