

SOLUTIONS DE LESTAGE

« Embases et sacs de lestage qui permettent de stabiliser la signalisation temporaire et contribuent ainsi à la sécurisation des zones de chantier. »

LES POINTS FORTS

- Deux types d'embases de chantier pour fixer efficacement tous les supports de signalisation grâce à leurs nombreuses réservations
- Les réservations traversantes permettent de superposer plusieurs embases pour augmenter la capacité de lestage lorsque cela est nécessaire
- Embases avec poignées pour faciliter les manipulations
- Les sacs de lestage de différentes capacités existent en version vide ou pré-lestés de sable

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

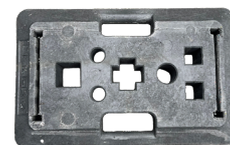
- ÉCONOMIE CIRCULAIRE
Plastoblocs fabriqués en PVC recyclé et recyclable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

▶ EMBASES LESTÉES

Modèles	Composition	Dimensions	Poids	Dimensions des réservations	Forme de la réservation
Plastobloc (7 types de réservations traversantes intégrées et 2 poignées latérales)	100 % PVC recyclé et recyclable	L 600 x l 380 x h 100 mm	20 kg	80 x 40 mm	Croix
				60 x 60 mm	Carré
				40 x 40 mm	Carré
				2 Ø 35 mm	Rond
				Ø 50 mm	Rond
				8 x 230 mm	Fente
				6 x 230 mm	Fente
Mini Plastobloc (1 type de réservation traversante au choix et une poignée latérale)	100 % PVC recyclé et recyclable	L 380 x l 380 x h 140 mm	15 kg	80 x 40 mm	Croix
				60 x 60 mm	Carré
				40 x 40 mm	Rond



Plastobloc



Mini Plastobloc

▶ SACS DE LESTAGE PRÉ-LESTÉS

Modèles	Composition	Dimensions	Poids
Sac orange simple compartiment avec poignées en tube PVC	PVC 680 g/m ²	600 x 410 mm	15 kg



▶ SACS DE LESTAGE À LESTER

Modèles	Composition	Dimensions	Poids
Sac orange	PVC 680 g/m ²	600 x 410 mm	15 kg

Options Poignées en tube PVC et sérigraphie : nous consulter



▶ HOUSSE BOTTES DE PAILLE

Modèles	Composition	Dimensions
Sac rouge/blanc sur les 2 faces	PVC 15/100e	1900 x 510 x 400 mm

