



Sécuriser



Chantiers

SIGNALISATION TEMPORAIRE > ACCESSOIRES > LESTAGE

# 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

AXIMUM



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ▶ EMBASES LESTÉES

Modèles	Composition	Dimensions	Poids	Dimensions des réservations	Forme de la réservation
Plastobloc (5 types de réservations traversantes intégrées)	100 % PVC recyclé et recyclable	L 780 x l 390 x h 120 mm	25 kg	80 x 40 mm	Croix
				80 x 80 mm	Carré
				60 x 60 mm	Carré
				40 x 40 mm	Carré
				2 Ø 42 mm	Rond
Mini Plastobloc (1 type de réservation traversante au choix)	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



### ▶ SACS DE LESTAGE PRÉ-LESTÉS

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



### ▶ SACS DE LESTAGE À LESTER

Modèles	Composition	Dimensions	Poids
Sac orange	PVC 680 g/m <sup>2</sup>	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

