



# SYSTÈME EXCLUSIF OFFERT PAR SIGNAL BALIPLAST (POTEAU CARRÉ) BALISMART (POTEAU PLAT)



- Facile à utiliser et à désinstaller-3 secondes suffisent
- Faible encombrement pour le stockage- rentre aisément dans une coffre de voiture
- Les pesées sont communes à tous les panneaux donc plus économique et plus facile à gérer
- Une multitude de choix de panneaux : forme, dimensions, type (rigide, enroulable, à DEL...)
- Idéal pour une signalisation ponctuelle sur les chantiers, pour transporter le TCD005 sans encombre, pour des évènements...

Pour passer commande, communiquez à votre représentant vos choix :

- » Le panneau
  - Le pictogramme et de ce fait la forme : carré, losange, rectangle
  - Le type : aluminium, enroulable, plastique, à DEL
- » Les dimensions du panneau
- » Les dimensions du poteau de 48" à 84"
- » Le type de poteau : BALIPLAST (carré) ou BALISMART (plat)
- » La pesée
- » Les accessoires de stockage

## » SOMMAIRE

1. Panneau enroulable.....	2	4. Poteaux.....	6
2. Montage .....	3	5. Accessoires pour BALIPLAST.....	7
3. Exemple BALIPLAST BALISMART.....	4	6. Accessoires pour tous.....	8

# PANNEAUX DE SIGNALISATION ENROULABLES

## DESCRIPTION DU PANNEAU ENROULABLE

» Pictogrammes au choix:

- Voir les possibilités dans la section Travaux et Prescription
- Personnalisé/Sur mesure

» Forme : carré, losange ou rectangulaire

» Panneaux en vinyle capitonné pour une meilleure résistance

» Attache Velcro pour maintenir le panneau enroulé

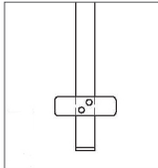
» Montage facile : le verso du panneau possède des poches prévues pour l'insertion des baleines et des oeillets pour insérer dans les goupilles

## Info+

- » La combinaison du poteau et de la pesée offre un produit conforme et sécuritaire même lorsque l'espace est restreint au maximum dans les véhicules d'intervention (Minimum d'espace et de poids).
- » Ce système vous rend plus visible et mieux protégé que les cônes de 28"
- » Les poteaux se brisent en cas d'impact pour éviter les accidents.
- » Léger et facile à manipuler
- » Le démontage est aussi facile que la fixation !

## CHOIX DE POTEAUX PLATS OU CARRÉS

### POTEAU PLAT BALISMART – voir page 6



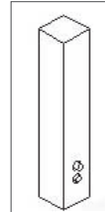
Le poteau se fixe en quelques secondes sans se pencher, par simple insertion dans la pesée.

Fabriqué en fibre de verre, léger et facile à manipuler

Épaisseur 1/4" (6 mm)

Hauteur au choix : 48" ou 60"

### POTEAU CARRÉ BALIPLAST – voir page 6



Le poteau se fixe à la pesée en quelques secondes, sans se pencher, grâce à son ancrage avec bouton pression que l'on actionne avec le pied.

Largeur : 1 3/4"

Hauteur au choix : 48", 60"  
72" ou 84"



## INSTALLATION DU PANNEAUX SUR LE POTEAU



Goupille pour insertion du panneau sur poteau BALISMART



Goupille pour insertion du panneau sur poteau BALIPLAST

## PESÉES – VOIR PAGE 8

BALBC20 : 20 Lbs  
BALBC30 : 30 Lbs  
BALBC40 : 40 Lbs  
BALBC55 : 55 Lbs



BALBC30 : 30 Lbs  
BALBC40 : 40 Lbs  
BALBC55 : 55 Lbs



## RANGEMENT FACILE – VOIR LES SUPPORTS DE RANGEMENT PAGE 7



## EXEMPLES BALISMART



## EXEMPLES BALIPLAST



Attention !! Passez commande de kits complets (pesées vendues séparément) car le nombre de poches à l'arrière, les emplacements des oeillets et des goupilles sont associés à la forme du panneau

# INSTALLATION ET DÉMONTAGE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION ENROULABLES

## INSTALLATION



Kit au détail avec une pesée



Déplier le panneau



Insérer les baleines dans les poches au verso du panneau



Insérer les oeillets dans les goupilles



Le panneau est prêt



Insérer le poteau sur la base

## DÉMONTAGE

Afin de conserver votre équipement en bon état, veuillez enrouler votre panneau le picto vers l'intérieur en le ceinturant avec le Velcro



Vidéo de l'installation des panneaux



# EXEMPLES D'UTILISATION

## AVEC DES PANNEAUX EN ALUMINIUM- FIXATION AMOVIBLE AVEC LES ATTACHES AE6036



BALIPLAST + pesée

BALIPLAST + pesée

## AVEC DES PANNEAUX EN COROPLAST 10 MM- FIXATION AMOVIBLE AVEC LES ATTACHES AE6036-10



EC6773TRV1 (en coroplast) avec pesée BALBC40

Attache AE6036-10 pour le panneau EC6773TRV1

## AVEC DES PANNEAUX À DEL



Panneau rigide fixé par boulons + BALIPLAST + pesée

Panneau rigide fixé par boulons + BALIPLAST + pesée

Panneau enroulable + BALISMART + pesée

## AVEC DES PANNEAUX EN ALUMINIUM- FIXATION FIXE AVEC BOULONS



Panneau en aluminium + BALIPLAST + pesée

## AVEC UN PANNEAU PLIANT EN ALUMINIUM- FIXATION FIXE PAR BOULONS



## AVEC DES PANNEAUX EN PLASTIQUE- FIXATION FIXE PAR RIVETS



TRV1 sur BALIPLAST + pesée

TRV2 sur BALIPLAST + pesée

TRV2 sur BALISMART + pesée

# EXEMPLES D'UTILISATION

## BOLLARD ROND T-RV-10

Conforme aux normes du MTQ suite à la révision de décembre 2015



Nous vous offrons des bollards avec nos systèmes BALIPLAST et BALISMART, vous assurant ainsi d'avoir un système Tout en Un, économique et facile à transporter sur les chantiers !

### Bollard



BOLO429WOBS

### Bases



BALBC20

BALBC30 à  
BALBC55

### Bollard et base



### Bollard

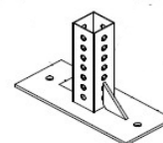


BOLO429WOBP

### Bases



BALBC30 à  
BALBC55



PF2560 pour fixer  
sur New Jersey

### Bollard et base



# POTEAUX BALISMART ET BALIPLAST

## POTEAU FLEXIBLE PLAT - SYSTÈME BALISMART

### DESCRIPTION

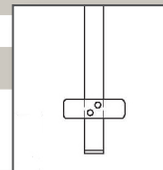
- » Poteau flexible, rectangulaire, plat en fibre de verre
- » Largeur : 1/4" (6mm)

### Info+

Avec le poteau BALISMART vous pouvez installer les panneaux suivants :

- Balise Type TRV2 (BAL14D1 BAL14D2)
- Panneau enroulable de type 600x600, 600x750 ou 700x700
- Panneau en aluminium de petites dimensions
- Panneau plastique

Codes produits	BAL14P48L66	BAL14P48C66	BAL14P48R67
Hauteur	48" (1219 mm)	48" (1219 mm)	48" (1219 mm)
Poids	1.1 Lbs (0.5 kg)	1.1 Lbs (0.5 kg)	1.1 Lbs (0.5 kg)
Type de panneaux compatibles	Losange 600 x 600 mm	Carré 600 x 600 mm	Rectangulaire 600 x 750 mm



Codes produits	BAL14P60L66	BAL14P60C66	BAL14P60R67	Système d'ancrage
Hauteur	60" (1524 mm)	60" (1524 mm)	60" (1524 mm)	
Poids	1.4 Lbs (0.6 kg)	1.4 Lbs (0.6 kg)	1.4 Lbs (0.6 kg)	
Type de panneaux compatibles	Losange 600 x 600 mm	Carré 600 x 600 mm	Rectangulaire 600 x 750 mm	

Attention !! Communiquez à votre vendeur le type de panneaux que vous souhaitez installer car le nombre de poches à l'arrière, les emplacements des œillets et des goupilles sont associés à la forme du panneau

## POTEAU CARRÉ –SYSTÈME BALIPLAST

### DESCRIPTION

- » Poteau en plastique avec bouton pression
- » Compact et léger
- » Poteau interchangeable : système d'ancrage commun
- » Fixation en 1 seconde sans se pencher
- » Léger

### Info+

Avec le poteau BALIPLAST, vous pouvez installer les panneaux suivants :

- Un chevron Type TRV1 (BAL22D1)
- Une balise Type TRV2 (BAL12PD1 BAL12PD2)
- Un panneau enroulable
- Un panneau rigide avec une attache amovible AE6036

Codes produits	BAL12P48	BAL12P60	BAL12P72	BAL12P84
Hauteur	48" (1219 mm)	60" (1524 mm)	72" (1828 mm)	84" (2133mm)
Largeur	1 ¾ (44.45 mm)	1 ¾ (44.45 mm)	1 ¾ (44.45 mm)	1 ¾ (44.45 mm)
Longueur	1 ¾ (44.45 mm)	1 ¾ (44.45 mm)	1 ¾ (44.45 mm)	1 ¾ (44.45 mm)
Poids	2.5 Lbs (1.13 kg)	3 Lbs (1.36 kg)	4 Lbs (1.81 kg)	5 Lbs (2.26 kg)



Système d'ancrage

# ACCESSOIRES POUR BALIPLAST (POTEAU CARRÉ)

## SUPPORT DE TRANSPORT ET RANGEMENT POUR SYSTÈME BALIPLAST

### DESCRIPTION

- » Structure en acier peint noir stable pour le rangement de produits avec le système Baliplast
- » Permet de minimiser l'encombrement après rangement

Codes produits	BALSUP1	BALSUP2	BALSUP3
Largeur	23 5/8" (600 mm)	24" (640 mm)	30 3/4" (781 mm)
Longueur	94.75" (2007 mm)	76.5" (1943 mm)	33" (828 mm)
Poids	22 Lbs (10kg)	40 Lbs (18 kg)	33.5 Lbs (15.20 kg)
Nombre de rangements	16 panneaux sur poteau carré BAL12PDx	2x30 panneaux sur poteau carré BAL12PDx	12 panneaux sur poteau carré BAL12PDx et 12 pesées
Type de réceptacles	1 rangée orientée à 45°	2 rangées décalées de 1/4"	1 rangée pour poteaux et pesées



## ATTACHE AMOVIBLE POUR SYSTÈME BALIPLAST

### DESCRIPTION

- » S'installe sur poteau (BAL12Px) en plastique de 1 3/4" et permet de positionner des panneaux rigide losange, carré, rectangulaire, octogonale (Voir exemple page 4)
- » Fini plaqué zinc
- » Loquet de type « Quick Release » à détachement rapide

- » Il en faut 2 par installation—Vendu à l'unité
- DIMENSIONS**  
 Hauteur : 1 3/4" (44 mm)  
 Largeur : 5" (127 mm)

Code produit	AE6036	AE6036-10
Largeur maximal du panneau	6 mm	10 mm



## QUINCAILLERIE

- » Boulon hexagonal 2 3/4" : PQ1033
- » Écrou 3/8" : PQ2010
- » Rondelles plates : PQ3009

## TIGES POUR PANNEAUX ENROULABLE

- » 2 Tiges de fibres pour panneaux
- 30" x 30" : AQ3001 (1" x 0.125" x 39-3/4" lg)
- 47" x 35" : AQ3001A (1-1/4" x 0.25" x 54" lg)
- 47" x 35" : AQ3001B (1-1/4" x 0.1875" x 54" lg)
- 47" x 47" : AQ3001C (1-1/4" x 0.25" x 65" lg)
- 36" x 36" : AQ3002

# ACCESSOIRES POUR BALIPLAST/BALISMART

## PESÉE POUR SYSTÈME BALIPLAST ET/OU BALISMART

### DESCRIPTION

- » Pesée en caoutchouc recyclé
- » Pour le modèle BALBC20 (uniquement pour le système BALISMART)
- » Pour les autres modèles: compatibles avec tous les panneaux montés sur poteaux carrés BAL12Px ou en fibre BAL14Px



Avec un Système Balismart

Codes produits	BALBC20	BALBC30	BALBC40	BALBC55
Poids	20 Lbs (9.07 kg)	30 Lbs (13.60 kg)	40 Lbs (18.14 kg)	55 Lbs (24.95 kg)
Ancrages	1/4" (6 mm)	2" (51 mm) + 1/4" (6 mm)	2" (51 mm) + 1/4" (6 mm)	2" (51 mm) + 1/4" (6 mm)
Hauteur	2.5" (63 mm)	2.5" (63 mm)	2.5" (63 mm)	2.5" (63 mm)
Largeur	12" (305 mm)	12" (305 mm)	12" (305 mm)	12" (305 mm)
Longueur	18" (457 mm)	30" (762 mm)	30" (762 mm)	30" (762 mm)
Poignées	1	2	2	2
Pour BALIPLAST	Non	Oui	Oui	Oui
Pour BALISMART	Oui	Oui	Oui	Oui



## SAC DE TRANSPORT RÉSIDANT POUR SYSTÈME BALIPLAST ET/OU BALISMART

### DESCRIPTION

- » Conçu pour le transport des balises Baliplast, Balismart et les panneaux enroulables
- » Couleur : orange
- » Nombre de rangements : environ 8 panneaux enroulables et 4 balises

### DIMENSIONS

- Hauteur : 8" (203 mm)
- Largeur : 12" (305 mm)
- Longueur : 60" (1524 mm)
- Poids : 5 Lbs (2.27 kg)



Code produit **ERSAC1**