

# BALISE BALIZA J11 & J12



« Balise autorelevable à 360° pour canaliser le trafic, signaler un obstacle ou un divergent. »

## LES POINTS FORTS

### ➤ USAGE

- Autorelevable après impact, pour assurer la continuité du balisage et le maintien des conditions de sécurité
- Sa composition et sa conception lui confèrent des qualités de résistance et de mémoire de forme particulièrement élevées
- Design original conjuguant élégance et sécurité
- Certifiée NF et conforme à la norme NF P 98-583 Balises de guidage en matière plastique

### ➤ INSTALLATION / EXPLOITATION

- Balise à mémoire de forme limitant les coûts de maintenance et les interventions sur les voies
- Rapide à installer grâce à une bague de maintien de la platine qui facilite sa fixation
- Excellente tenue de la fixation grâce à une platine en acier galvanisé
- Manipulation facilitée par la poignée intégrée au design
- Système de fixation optionnel permettant l'installation sans perçage pour les sols amiantés et les ouvrages d'art



### LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Auvergne-Rhône-Alpes

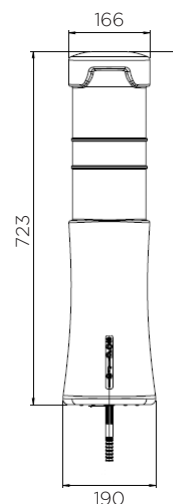


# BALISE BALIZA J11 & J12



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps de la balise en polyéthylène basse densité, teinté dans la masse et traité anti UV
- Balise équipée de 2 colliers rétro réfléchissants en film certifié classe 2, incrustés pour une meilleure protection
- Hauteur : 723 mm
- Diamètre base : 190 mm
- Diamètre haut : 166 mm
- Système de fixation : platine intérieure en acier galvanisé, vis TH M12 et bague de maintien plastique



Bague de maintien



## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Baliza J11 blanche destinée au balisage d'alignement
- Baliza J12 verte destinée au balisage des divergents
- Balise fixée sur platine
- Nettoyer le sol et retirer toute salissure (graisse, gravier...)
- Percer un trou de  $\varnothing$  18 mm et de 125 mm de profondeur
- Brosser soigneusement pour éliminer les débris de forage
- Injecter le bi-composant à partir du fond du trou en remontant progressivement jusqu'au remplissage à 50% minimum du forage
- Insérer la cheville jusqu'à ce que le bouchon plastique vienne à fleur de matériau
- Attendre la durée nécessaire à la prise
- Enlever le bouchon de la cheville, introduire l'élément de liaison et serrer à l'aide de la clé de montage (couple MD Nm36)



Fourreau et tige d'ancrage avec platine



Galette



## OPTIONS & ACCESSOIRES

- Système de démontage rapide en acier inox composé d'une tige d'ancrage avec platine 20x20x130 mm à visser sous la balise et d'un fourreau 25x25x160 mm à fixer au sol (bouchon en option) compatible avec les principaux fourreaux du marché français
- Pose sans perçage sur la chaussée : fixation sur galette en matériau recyclé pour ouvrage d'art, à coller à la résine bi-composant type enduit à froid
- Bouchon obturateur
- Accessoires : soufflette manuelle et scellement chimique

