

BALISE COBRA SOCLE



« Balise souple pour canaliser le trafic et dont le corps interchangeable permet de faciliter les opérations de maintenance. »

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Disponible en version balise d'alignement, de divergent ou en balise de chantier, la balise Cobra Socle permet d'améliorer la signalisation des couloirs de trafic
- La balise verrouillée est **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

> INSTALLATION / EXPLOITATION

- Balise à **mémoire de forme** limitant les coûts de maintenance et les interventions sur les voies
- **Rapide et simple à mettre en place** : fixation du corps de balise en un quart de tour sur le socle
- Verrouillage antivol avec une clé 6 pans
- Intervention rapide : remplacement du corps de balise non verrouillée en quelques secondes et sans outil
- Économie de maintenance : possibilité de remplacer uniquement le corps de la balise



LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

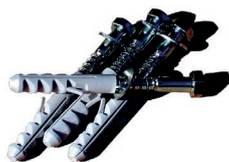
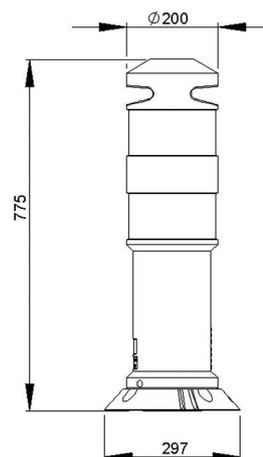
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Auvergne-Rhône-Alpes

BALISE COBRA SOCLE

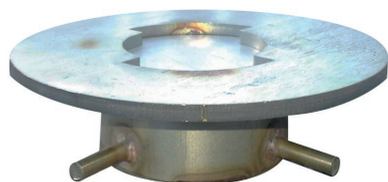


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps de la balise en polyéthylène basse densité, teinté dans la masse et traité anti UV
- Socle en matériaux recyclés
- Balise équipée de 2 colliers rétro réfléchissants en film classe 2, incrustés pour une meilleure protection
- Hauteur balise : 725 mm
- Hauteur socle : 50 mm
- Diamètre : 200 mm
- Système de fixation : socle, tirefonds, cheville et vis



Socle standard
à visser



Socle inox à sceller



CONDITIONS D'INSTALLATION

- Cobra socle blanche destinée au balisage d'alignement
- Cobra socle verte destinée au balisage des divergents
- Cobra socle jaune destinée au balisage des chantiers
- Balise fixée par l'intermédiaire du socle, lui-même fixé au sol par 4 points
- Nettoyer le sol et retirer toute salissure (graisse, gravier...)
- Positionner le socle sur la chaussée
- Repérer les 4 points de fixation
- Percer 4 trous de $\varnothing 16$ mm et de 85 mm de profondeur
- Brosser soigneusement pour éliminer les débris de forage
- Insérer la cheville puis visser les vis tirefonds à travers le socle
- Positionner le corps de la balise sur le socle, et la fixer par un quart de tour
- Verrouillage antivol grâce à la clé 6 pans



OPTIONS

- Socle spécial à sceller avec moyeu inox pour pose affleurant la chaussée (+ 5 mm) et compatible ouvrage d'art. Pose par carottage $\varnothing 150$ mm sur 50 mm et scellement chimique bi-composant sur la moitié de la réservation

