

**RÉFÉRENCE ARTICLE:** 300-0023

**NOM COMMERCIAL:** BALISE FLEXIBLE DE BALISAGE TRÈS RÉSISTANTE AUX IMPACTS

**DIMENSIONS EN mm:** Diamètre 200 mm x hauteur 730 mm

Disponible en vert, **existant d'autres couleurs**, sur commande:

Bleu: Réf. 300-0048  
Rouge: Réf. 300-0049  
Jaune: Réf. 300-0050  
Noir: Réf. 300-0051  
Blanc: Réf. 300-0052  
Gris: Réf. 300-0053

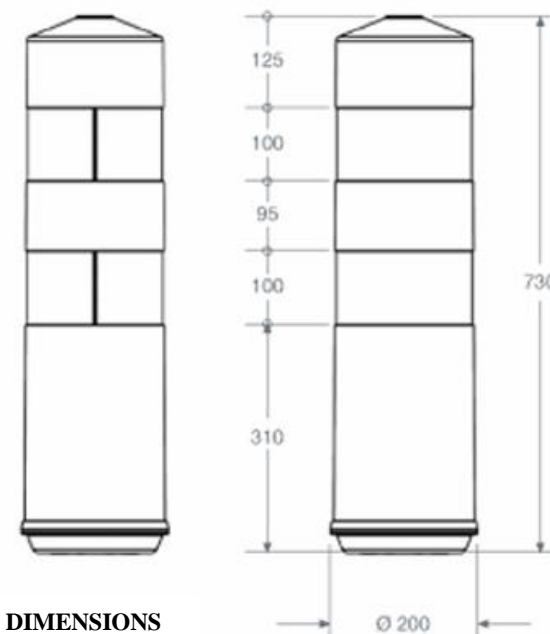


**DESCRIPTION:**

Fabriquée par injection avec élastomère de haute flexibilité, résistante aux déchirures et rayons UV. Equipée de 2 bandes réfléchissantes sur tout le périmètre avec ses extrêmes fixés mécaniquement pour une bonne permanence du film. Sa base conique, protégée par un disque indéformable en acier galvanisé de 3 mm d'épaisseur (fixer par rivure en 8 points), facilite le baissement de la balise sans déchirures ni déformations permanentes. Ancrage à travers une douille d'expansion avec une vis en acier électro. La correcte installation, garantie une longue permanence en son emplacement, mis à l'épreuve aux nombreux impacts et accidents.

Elle respecte la norme UNE 135363.

En cas de besoin, il existe aussi un bouchon noir pour les balises (Réf. **990-0040**) et une clef pour son installation (Réf. **990-0209**)



## MONTAGE DE LA BALISE

- 1.- Faire un trou dans le sol de profondeur clair, NON inférieur à 20 cm, utilisant une perceuse perceur et une mèche avec une pointe de Vidia. Fig. 1
- 2.- Avec un marteau, planter la cheville avec le pas de vis dans son intérieur, jusqu'au bout de la cheville. Fig. 2
- 3.- Utilisant une clef de 19mm, serrer la vis jusqu'au point de laisser bloquer la cheville (il suffit deux à trois tours). Ensuite, retirer la vis en le dévissant et en tirant avec une tenaille si nécessaire. Fig. 3 y 4
- 4.- Mettre la vis à l'extrême de la longue clef qui restera maintenue avec l'aimant des outils (fournie seulement par demande du client)
- 5.- Introduire l'ensemble Clef-Vis à travers de la balise et insérer la pointe jusqu'au fond de la cheville. Fig. 5
- 6.- Serrer la vis à fond

## MONTAGE BORNE OU BALISE FLEXIBLE

Fig. 1

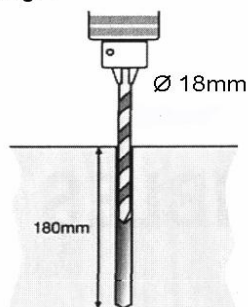


Fig. 2

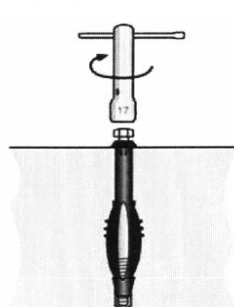


Fig. 3

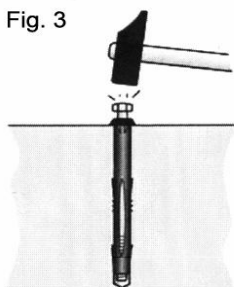


Fig. 4

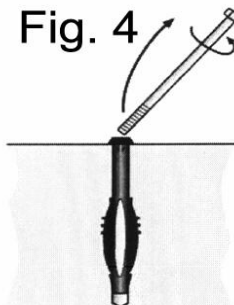


Fig. 5

