



BALISE TUBULAIRE POUR CANALISATION DE TRAFIC

Conforme à la norme T-RV-10 du MTQ

(Homologuée # HOM 6310-501)

Conforme à la norme T-RV-10, la balise tubulaire pour canalisation de trafic BTRV10 est un repère visuel efficace conçu pour délimiter ou séparer des voies de circulation lors des travaux routiers lorsque l'espace restant accessible à la circulation est restreint et que l'utilisation des autres repères visuels est impossible sans nuire à la circulation.

Faite de polymère orange résistant inaltérable aux rayons U.V., la BTRV10 est maintenue en place à l'aide d'une base en caoutchouc de haute résistance qui permet à la balise de fléchir sous l'impact d'un véhicule puis de revenir à sa position initiale. Elle a été conçue pour résister à plus de 100 impacts à 50 km/h.

La BTRV10 est munie de deux (2) bandes de pellicule réfléchissante blanches de 75 mm de large espacées de 150 mm entre elles. La jonction des bandes réfléchissantes est soudée pour minimiser les bris sous impact ou le vandalisme

La balise tubulaire pour canalisation de trafic BTRV10 s'installe en surface sur l'asphalte ou le béton à l'aide d'une rondelle adhésive ou de colle époxydique. Ce type d'installation permet de fixer solidement la balise à la chaussée sans endommager celle-ci lors de la pose et du retrait des balises.



AUX RÉDACTEURS DE DEVIS : Spécification technique disponible sur demande.

DIMENSIONS ET COMPOSANTES

Matériau : Polyéthylène moulé robuste insensible aux rayons U.V.

Couleur : blanche

Hauteur : 1220 mm (48")

Pellicule : Blanche : 75 mm (Diamant fluo)

DE PRODUIT

BTRV10 : Balise tubulaire à bout supérieur aplati sur 20"
c/a 2 bandes de pellicule blanche Diamant fluo

BTRV10-4P : Balise tubulaire à bout supérieur aplati sur 20"
c/a 4 bandes de pellicule blanche Diamant fluo

