



Rév. # ___ date: juil. 2008

TRAFIC INNOVATION INC.

FICHE TECHNIQUE

RD-10

Délinéateur mobile pour périmètre de sécurité

Le délinéateur mobile RD-10 est un repère visuel conçu pour signaler aux automobilistes et aux piétons la présence d'une zone de travaux en milieu urbain et en délimiter le périmètre.

Le délinéateur mobile RD-10 se distingue du délinéateur tubulaire standard par son extrémité supérieure en forme « T » qui permet de fixer une chaîne ou un ruban de sécurité entre les délinéateurs pour interdire l'accès à une zone ou fermer en tout ou en partie un chemin public à la circulation. Un large collet de rétention à la base assure une meilleure stabilité.

De forme tubulaire creuse, le RD-10 est fait de polyéthylène orange souple de faible densité. Deux bandes réfléchissantes blanches haute intensité de 3" (75 mm) complètent l'ensemble et assurent une bonne visibilité. La stabilisation est assurée par une base faite de caoutchouc.



Composantes

- Matériau : Polyéthylène souple
- Couleur : orange
- Bande : Haute intensité blanche
75 mm de large espacées à 150 mm
- Hauteur : 1100 mm (43")
- Largeur : 100 mm (4")

Stabilisateur

- Matériau : caoutchouc noire
- Poids : 8 kg (18 lb)

