



www.circulo-tube.ca

CIRCULO-TUBE

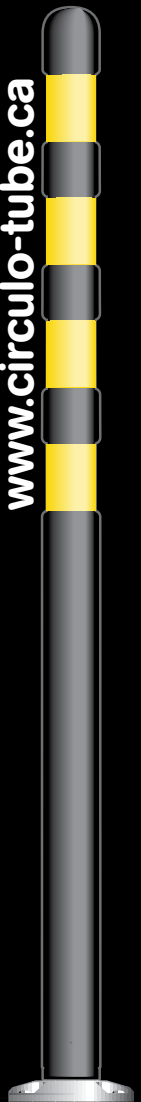
Une qualité supérieure ...

Le système dont est dotée la balise CIRCUL-O-TUBE surpasse celui de tous les autres types de repères visuels disponibles sur le marché. Il diminue les risques de blessures et de bris majeurs. Les tubes sont fabriqués en polymère de haute qualité démontrant une excellente résistance aux chocs et à l'action des rayons ultra-violet.

...En toute sécurité

La balise CIRCUL-O-TUBE représente l'avenir en matière de sécurité tant pour les cyclistes que pour les autres usagers de la voie publique et des zones de stationnement.

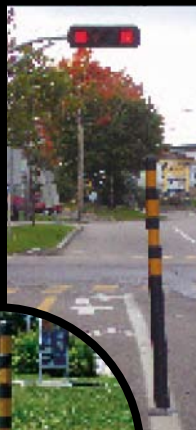
Elle est munie d'un système qui rend le poteau flexible à sa base et lui permet de fléchir en cas d'impact. Ce dispositif permet ainsi d'éviter des dommages matériels majeurs aux véhicules, aux cyclistes et assure la longévité du repère visuel.



Une balise hors pair!

La balise circulo-o-tube vous procure une meilleure gestion du partage de la voie publique entre les cyclistes et les automobilistes. Elle a été conçue dans le but d'assurer la plus grande sécurité aux cyclistes et de permettre aux automobilistes de bien percevoir la voie cyclable, le jour comme la nuit. En effet, des bandes réfléchissantes, conformes aux normes, rendent la balise très visible la nuit.

La balise circulo-o-tube est principalement utilisée pour délimiter les zones de circulation prescrites. Fait à remarquer, la balise a été conçue de façon à permettre aux véhicules autorisés de la franchir sans risque de dommages. La balise circulo-o-tube diminue ainsi l'usage fréquent des barrières. Des milliers de balises circulo-o-tube ont été installées avec confiance un peu partout au Québec, aussi bien qu'à l'extérieur de la province. Les résultats sont étonnants!



www.circulo-tube.ca

Système de fixation

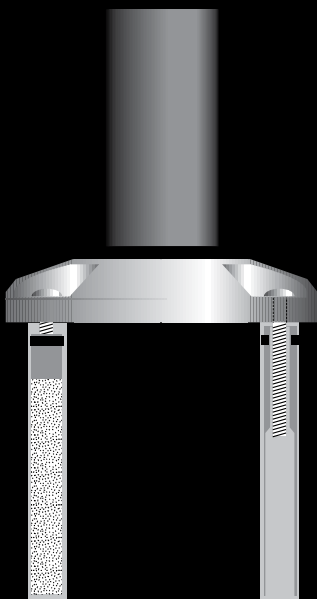
Le système de fixation de la balise circulo-o-tube est conçu pour être aussi efficace sur les revêtements d'asphalte que sur le ciment.

La méthode de fixation rend possible l'enlèvement des balises au besoin, ou à la fin de la saison estivale, tout en offrant une bonne résistance au vandalisme.

Le procédé d'installation est simple et rapide. Après avoir foré un trou d'un diamètre correspondant à celui de l'insertion (ciment ou asphalte), on y injecte l'adhésif requis et on insère la cheville filetée. L'adhésif durcit en dedans de 30 minutes pour former un lien aussi robuste que le matériel de base dans lequel il est fixé.

Installation simple en 4 étapes rapides

- 1) Forage des 3 trous d'un diamètre correspondant à celui de l'insertion (ciment et asphalte);
- 2) Injection de l'adhésif adéquat selon le revêtement;
- 3) Insertion des chevilles filetées;
- 4) Adaptation des fixations aux chevilles filetées.

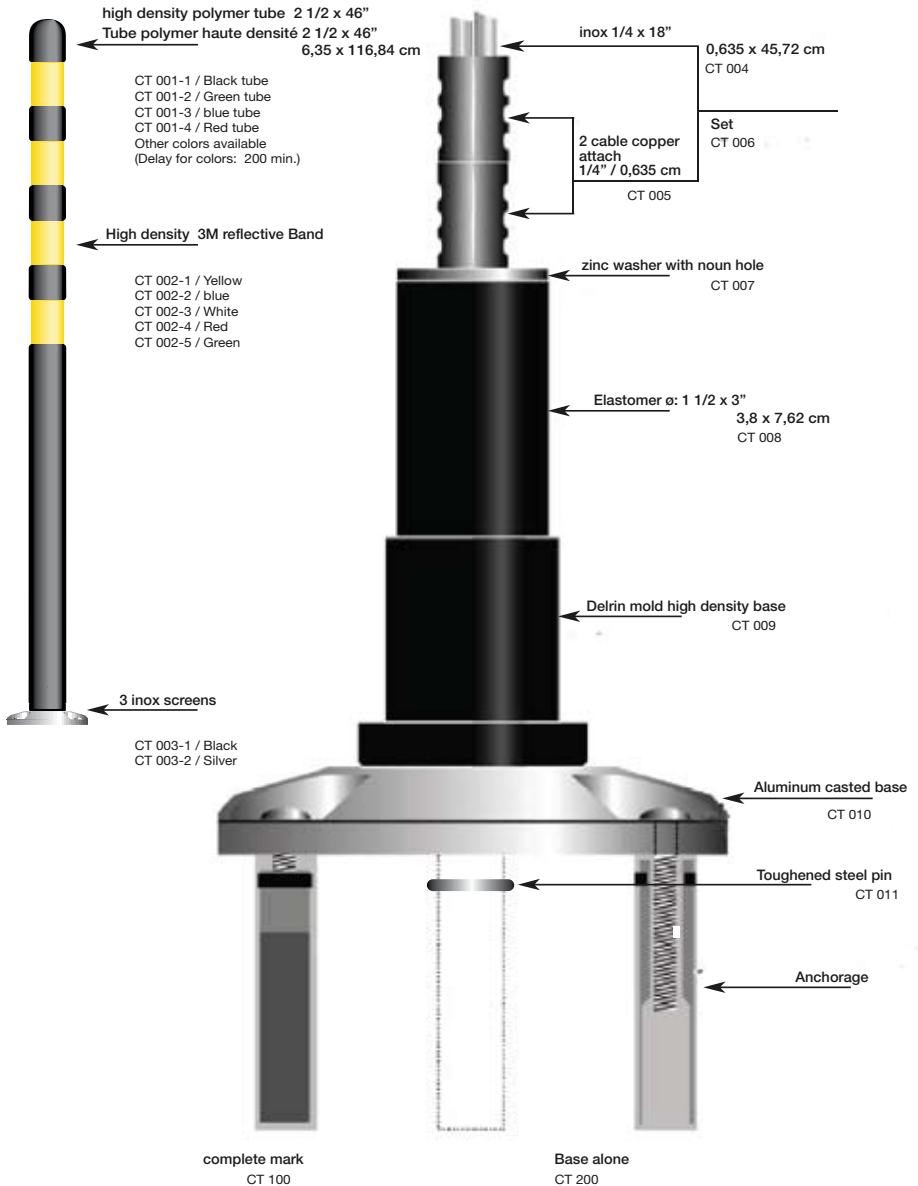


Options:

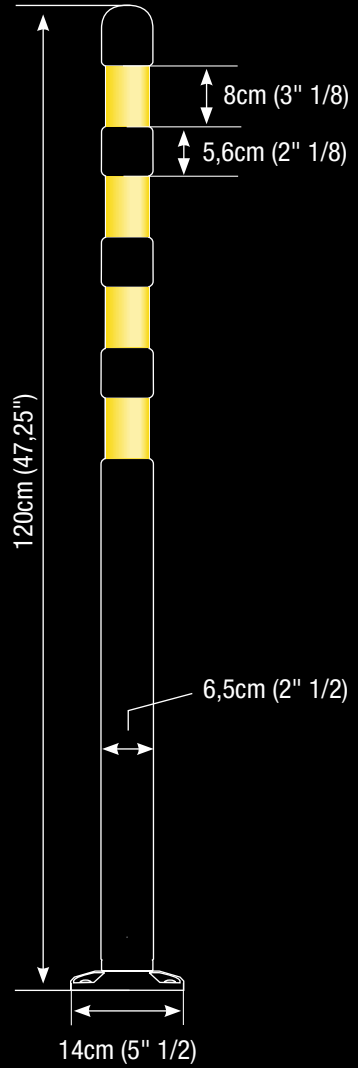
Couleur de la balise (commande spéciale).

Couleur des bandes réfléchissantes.

Inscription personnalisée, logo ou emblème officiel sur bande réfléchissante



Fiche technique



CIRCULO-O-TUBE Inc.

2057, ave Branly

Québec (Quebec) G1N4 C7

Tél.: (418) 683-5432 / 1 800 834-6694

Télec.: (418) 683-7020 / 1 800 834-6695

www.circulo-tube.ca