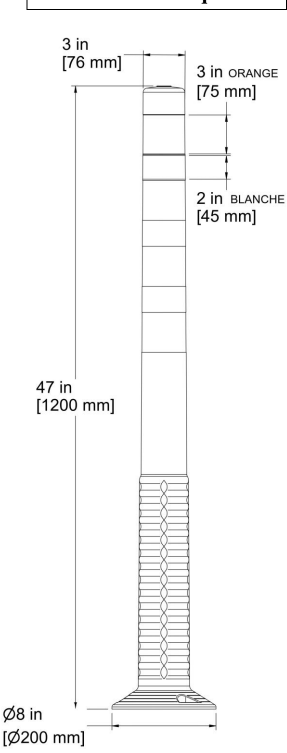


Code Produit:	BOLO439WO
Nom du Produit:	Bollard TRV10 Ultraflex

Créé le :	05/06/2025	Par:	Zakaria Khier
Dávicá la ·		Dor ·	

Fiche technique

<u>Commentaire</u>:



**Propriété** Valeur Conformité MTQ T-RV-10 certifié

Matériau Polyéthylène
Longueur 47 po (1200 mm)
Diamètre de bollard 3 po (76 mm)
Diamètre de base 8 po (200 mm)
Couleur Orange

Bande réfléchissante ASTM D4956 Type IV

Poids approximatif 2 kg (4.5lb)

## **Description**

Ce bollard flexible et déformable est un dispositif de signalisation et de sécurité routière conforme à la certification T-RV-10 du ministère des Transports du Québec (MTQ). Il est conçu pour délimiter les voies de circulation, protéger les piétons et les infrastructures, et absorber les impacts en se déformant temporairement pour minimiser les dommages.

Sa **grande flexibilité** lui permet de se plier facilement et de reprendre sa forme initiale après une collision. Il est également **résistant aux rayons UV** grâce à un **revêtement anti-UV**, assurant une durabilité accrue face à l'exposition solaire et au maintien de sa couleur et de ses propriétés mécaniques.

Les bandes réfléchissantes se conforment à la norme **ASTM D4956**, garantissant une haute rétroflexion et une visibilité optimale de nuit et par faible luminosité. Ces bandes sont de plus mécaniquement protégées de l'arrachement par un **léger retrait prévu au profil** du bollard.



Code Produit:	BOLO439WO	
Nom du Produit:	Bollard TRV10 Ultraflex	
	T	
Créé le : 05/06/2025	Par: Zakaria Khier	
Révisé le :	Par:	
<u>Commentaire</u> :		

## Fiche technique

## **Avantages**

- Conformité MTQ T-RV-10 : Respecte les exigences strictes du ministère des Transports du Québec pour les dispositifs de délimitation routière.
- > Personnalisable : vous pouvez ajouter votre propre logo ou signature préférée.
- > Haute Visibilité :
  - Assure une excellente visibilité sur 360°, améliorant la perception par les conducteurs et les piétons.
  - Film réfléchissant haute intensité, assurant sécurité et visibilité la nuit.
- > Durabilité et Résistance :
  - Résistant aux intempéries, aux chocs et au vieillissement.
  - Adapté aux températures extrêmes, de -30°C à 45°C.
  - La colonne en Polyéthylène résiste aux rayons UV
- > Sécurité et Stabilité :
  - Antidérapant, absorbe les chocs et stable sur les surfaces irrégulières.
  - Retour rapide à la forme initiale, même après avoir été écrasé sous les roues d'un véhicule lourd, réduisant les dommages et maintenant la fonctionnalité.
- > Installation et Maintenance :
  - Installation facile, généralement fixée au sol par des boulons.
  - Maintenance réduite : Ne nécessite pas d'entretien fréquent.
- Rentabilité :
  - Faibles coûts de remplacement et de réparation.

## **Domaines d'application**

- Séparation et délimitation des voies de circulation (routes, autoroutes, stationnements).
- Protection des zones piétonnes et des pistes cyclables.
- Guidage et canalisation du trafic.
- Délimitation des zones de travaux et de construction.