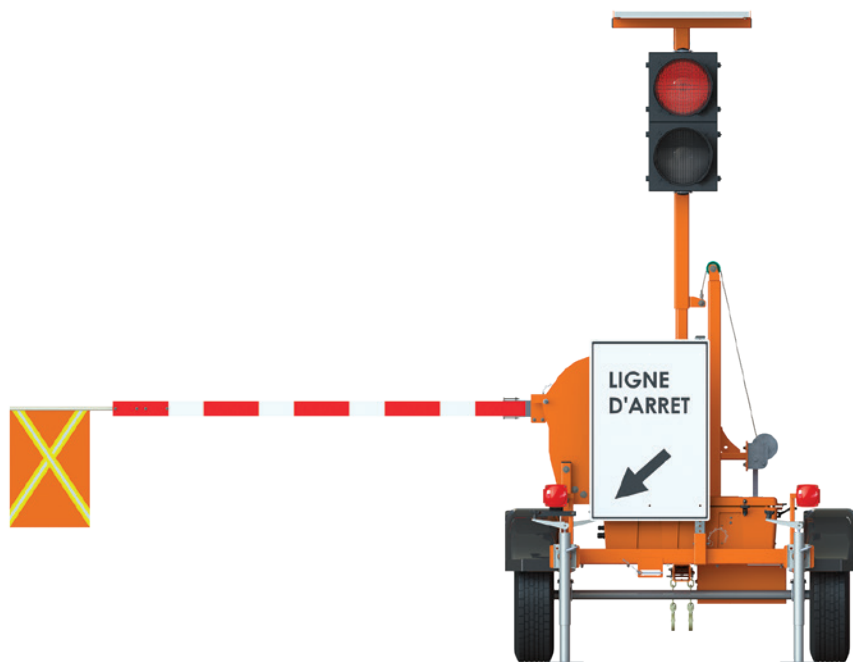




## FLAGGER-MAC BARRIÈRE POUR SIGNALÉUR ROUTIER SUR REMORQUE

Notre Flagger-Mac est une barrière sur remorque conforme au Tome V du Ministère des Transports du Québec, permettant à un signaleur de gérer la signalisation de façon sécuritaire dans un chantier. Le Flagger-Mac vient équipé de lampes de 12 po. (305 mm), d'une barrière, de notre contrôleur tactile V-Touch, d'une manette sans fil robuste et de la technologie furtive. Leur utilisation permet de diminuer considérablement les risques d'accidents impliquant des travailleurs et des automobilistes à l'approche des chantiers.



### CONTRÔLEUR V-TOUCH

Les Flagger-Mac viennent équipés du contrôleur à écran tactile V-Touch, le plus convivial et le plus complet de l'industrie!

- Grand écran tactile à cristaux liquides de 7 po. (178 mm) intégré à chaque unité.
- Menu avec icônes intuitives
- Grandes icônes pour monter et baisser la barrière
- Affichage en temps réel du voltage des batteries, panneau solaire, du délai de la barrière et du temps de la lampe jaune



Manette sans fil

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### MANETTE SANS-FIL ROBUSTE

Permet de contrôler une ou 2 unités jusqu'à une distance de 250 m (820 pieds)

### BARRIÈRE EN PVC

Pour un déploiement rapide, facile et sans effort. Elle peut être remplacée facilement en cas d'impact.

### CONTRÔLEUR V-TOUCH

Interface intuitive permettant d'obtenir de l'information utile rapidement

### LAMPES ITE À DEL DE 12 PO. (305 MM)

Visibilité accrue autant pour les travaux de jour que de nuit

### OPTION DE TRANSPORT : TANDEM OU IMBRIQUÉ

Permet d'économiser en essence et de gagner du temps

### LAMPE TÉMOIN ROUGE

Permet au signaleur de connaître l'état des unités en temps réel et de se placer dans un endroit sécuritaire

## TECHNOLOGIE FURTIVE

Conçue pour réduire vos frais d'entretien et de réparation, notre technologie furtive vous propose deux grandes innovations :



Un compartiment camouflant les batteries – pour une protection accrue contre le vol



Des batteries scellées de longue durée – pour éliminer toute maintenance

## APPLICATIONS

- Zones urbaines
- Construction/réparation de ponts
- Routes secondaires
- Projets utilitaires

## CONCEPTION À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

### PANNEAUX SOLAIRE

Obtenez un maximum d'autonomie.

### RÉGULATEUR SOLAIRE

Protège contre la surcharge de courant

\*Plusieurs configurations de panneaux solaires et de batteries sont disponibles

## CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

### PEINTURE EN POUDRE (ORANGE)

Pour offrir une meilleure résistance aux impacts, à l'humidité et à la rouille

### 4 VÉRINS AJUSTABLES

Pour stabiliser la remorque

### PÔLE DÉMONTABLE

Pour gagner de l'espace

### MÉCANISME DE TREUIL MANUEL

Pour un déploiement rapide

### GARDE-BOUE EN PLASTIQUE RÉSISTANT

Pour accroître la durabilité

### BOÎTE EN PLASTIQUE MOULÉ VERROUILLABLE

Pour loger et protéger le contrôleur et les autres composants

### CHOIX DE L'ATTACHE-REMORQUE

Coupleur de 2 po. (51 mm) ou anneau (beigne) de 3 po. (76 mm)

## BARRIÈRE

- Matériau: PVC
- Ruban réfléchissant
- Hauteur de la barrière: 102 mm (4 po.)
- Longueur ajustable conforme au Tome V
- Située à 4 pieds du sol (48 po.)
- Hauteur d'opération (barrière levée): 4214 mm (166 po.)

## DIMENSIONS ET POIDS

- Hauteur d'opération : 3281 mm (129 po.)
- Largeur d'opération : 4288 mm (169 po.)
- Hauteur de transport : 2226 mm (88 po.)
- Largeur de transport : 1788 mm (70 po.)
- Longueur totale : 3534 mm (139 po.)
- Essieu/suspension : 907 kg (2000 lb)
- Poids (approx) : 455 kg (1000 lb)

## OPTIONS

- Chargeur à batteries
  - Vérin sur la pôle
- D'autres options sont disponibles

## GARANTIE

- 1 an sur la remorque
- 2 ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

