

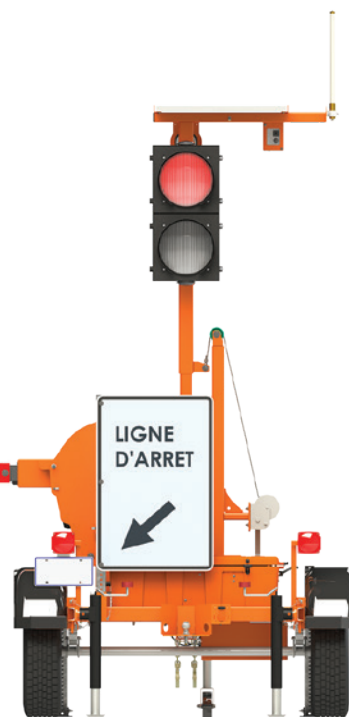


VER-MAC

FLAGGER-MAC BARRIÈRE POUR SIGNALEUR ROUTIER SUR REMORQUE

Notre Flagger-Mac est une barrière sur remorque conforme au Tome V du Ministère des Transports du Québec. Cette barrière contrôlée à distance permet aux signaleurs de gérer la signalisation de façon sécuritaire, aux abords d'un chantier.

Le Flagger-Mac est équipé de lampes de 12 po. (305 mm), d'une barrière avec drapeau, de notre contrôleur tactile V-Touch, d'une manette sans fil robuste et de notre technologie furtive. Son utilisation permet de diminuer considérablement les risques d'accidents impliquant des travailleurs et des automobilistes à l'approche des chantiers.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

MANETTE SANS-FIL ROBUSTE

Permet de contrôler une ou deux unités jusqu'à une distance de 800 pieds

SYSTÈME DE DÉCROCHAGE DE LA BARRIÈRE

En cas d'impact

CONTRÔLEUR V-TOUCH

Interface intuitive permettant d'obtenir de l'information en temps réel

LAMPES ITE

Visibilité accrue - autant pour les travaux de jour que de nuit

OPTION DE TRANSPORT : TANDEM OU IMBRIQUÉ

Permet d'économiser de l'essence et de gagner du temps

LAMPE TÉMOIN ROUGE

Permet au signaleur de connaître l'état des unités en temps réel, tout en étant dans un endroit sécuritaire



Position transport en tandem

APPLICATIONS

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

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

CONTRÔLEUR V-TOUCH

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



CONCEPTION À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

PANNEAUX SOLAIRES

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

2 VÉRINS SUR PÔLE ET 2 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)

VÉRIN DE ROUE SUR PÔLE

Pour un déploiement facile et sécuritaire

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 : 2559 mm (100 3/4 po.)
- Largeur de transport : 1788 mm (70 po.)
- Longueur totale : 2393.95 mm (94 4/16 po.)
- Essieu/suspension : 907 kg (2000 lb)
- Poids (approx) : 455 kg (1000 lb)

OPTIONS

- Chargeur à batteries
 - Divers longueur de barrière et de ruban réfléchissant disponibles
 - Modem
 - Panneau - Ligne d'arrêt
- D'autres options sont disponibles

GARANTIE

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

