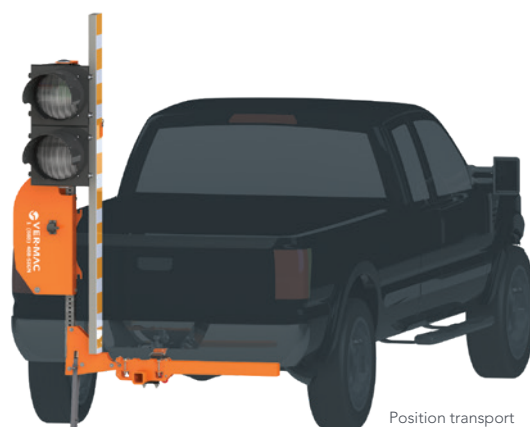
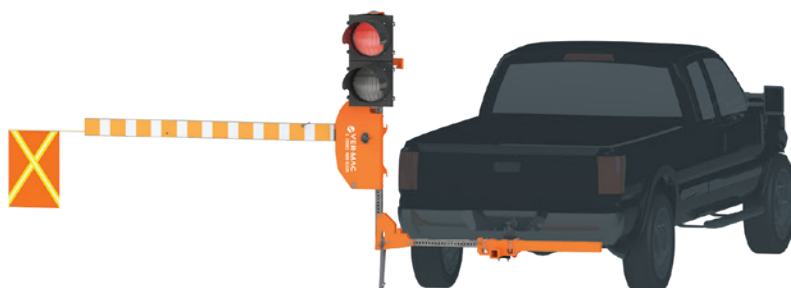




VER-MAC

FLAGGER-MAC LITE BARRIÈRE POUR SIGNALÉUR ROUTIER SUR ATTELAGE

Notre Flagger-Mac Lite est une barrière sur attelage 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 déploiement est rapide et sans effort, car cette barrière s'installe très facilement sur une camionnette. Lorsque le Flagger-Mac Lite est déployé, le signaleur peut gérer la barrière de l'intérieur de la camionnette. Le Flagger-Mac Lite est très robuste et son design compact facilite également l'entreposage. Idéal pour le transport, l'équipement ne prend pas de place dans l'espace de chargement du véhicule et aucune remorque n'est nécessaire. Il est équipé de lampes de circulation, d'une barrière, d'une manette sans fil solide et d'une attache remorque. Cette dernière permet de jumeler l'utilisation d'un Flagger-Mac Lite avec un Flagger-Mac standard. Le Flagger-Mac Lite permet de diminuer considérablement les risques d'accidents impliquant des travailleurs et des automobilistes à l'approche des chantiers.



Position transport

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

DESIGN COMPACT, ROBUSTE ET SÉCURITAIRE

Mécanisme simple permettant un déploiement rapide et sans effort tout en facilitant l'entretien et le bon fonctionnement de l'équipement

TRANSPORT

- Équipement stable car sécurisé par une courroie lors du transport
- Équipé d'une attache remorque pour faciliter le transport d'un Flagger-Mac standard (équipement disponible dans notre gamme de barrières pour signaleur)

MANETTE SANS-FIL ROBUSTE

- Permet de contrôler une unité jusqu'à une distance de 100 m (328 pieds)
- Compatible avec le Flagger-Mac standard

BARRIÈRE EN PVC

Pour un déploiement rapide, facile et sans effort.

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

Visibilité accrue autant pour les travaux de jour que de nuit

PLUSIEURS TYPES DE BRANCHEMENTS

Branchement principal sur la prise lumière 7 pins du camion



Manette sans-fil

APPLICATIONS

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

CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

PEINTURE EN POUDRE (ORANGE)

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

POIGNÉE DE NYLON

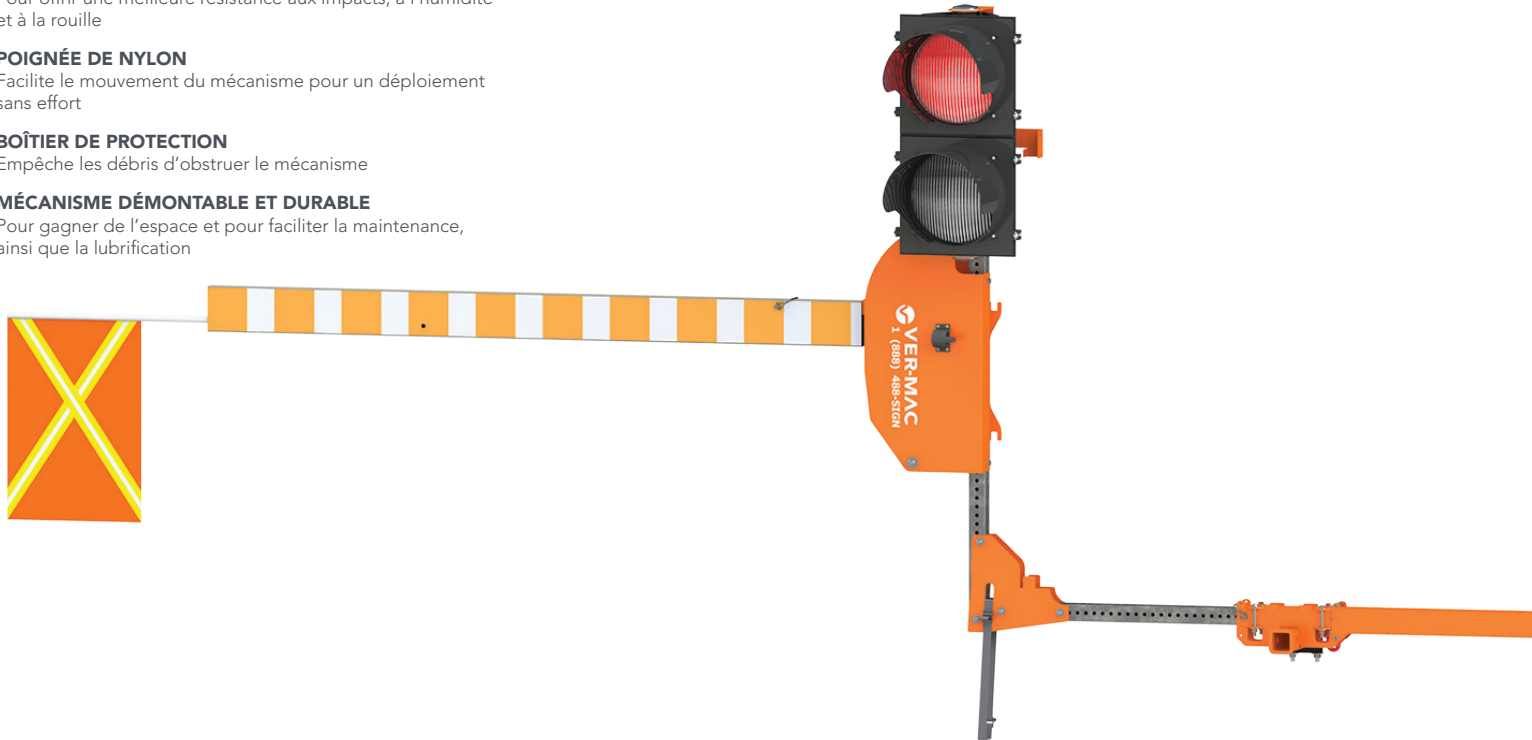
Facilite le mouvement du mécanisme pour un déploiement sans effort

BOÎTIER DE PROTECTION

Empêche les débris d'obstruer le mécanisme

MÉCANISME DÉMONTABLE ET DURABLE

Pour gagner de l'espace et pour faciliter la maintenance, ainsi que la lubrification



BARRIÈRE

- Matériau : PVC
- Ruban réfléchissant : 102 mm (4 po.)
- Hauteur de la barrière : 127 mm (5 po.)
- Située à 4 pieds du sol (48 po.)
- Hauteur d'opération (barrière baissée) : 2230 mm (88 po.)
- Hauteur d'opération (barrière levée) : 4214 mm (166 po.)

DIMENSIONS ET POIDS

- Largeur d'opération : 4700 mm (185 po.)
- Hauteur de transport : 2517 mm (99 po.)
- Largeur de transport : 1581 mm (62.25 po.)
- Longueur totale : 850 mm (33.25 po.)
- Poids (approx) : 45,36 kg (100 lb)

OPTIONS

- Chargeur à batteries

- Manette avec fil

D'autres options sont disponibles

GARANTIE

- 1 an sur l'équipement et les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

