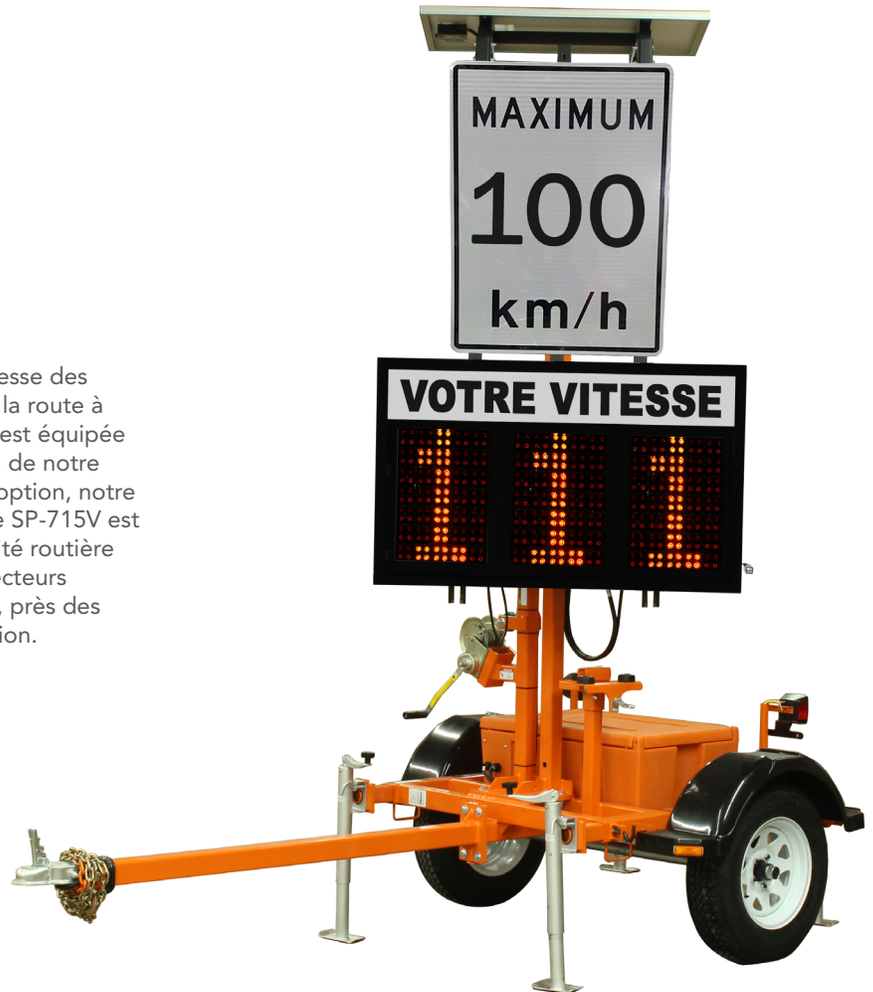


SP-715V

PANNEAU AFFICHEUR DE VITESSE SUR REMORQUE

Notre SP-715V affiche, en temps réel, la vitesse des véhicules afin de sensibiliser les usagers de la route à respecter la limite permise. Notre SP-715V est équipée d'un radar performant de marque Houston, de notre contrôleur convivial V-Touch SP et offre en option, notre technologie furtive. Robuste et fiable, notre SP-715V est l'outil essentiel à toute campagne de sécurité routière visant la réduction de la vitesse dans des secteurs critiques tels que zones scolaires, urbaines, près des autoroutes et sur les chantiers de construction.



CONTRÔLEUR V-TOUCH SP

- **Écran tactile rétroéclairé de 3.75 po (95 mm)** - facile à lire et parfait pour les travaux de nuit
- **Icônes intuitives** - sélection rapide des paramètres de vitesse et de clignotement
- **Affichage en temps réel** - visualisation de la vitesse affichée et du niveau de tension des batteries
- **Mode furtif** - aucune vitesse affichée, mais les données sont collectées*
- **Dispositif d'avertissement (en option)** - possibilité d'intégrer des phares clignotants ou stroboscopiques, une barre clignotante bleue et rouge (police) ou encore une alarme sonore

*Requiert l'option statistique



LOGICIEL JAMLOGIC^{MD} (EN OPTION)

Gagnez du temps en équipant votre SP-715V d'un modem à haute vitesse avec GPS afin de contrôler votre panneau à distance et d'obtenir les données de trafic en un rien de temps! Produisez des rapports mensuels, hebdomadaires, quotidiens ou encore personnalisés et exportez-les dans Excel.

ENREGISTREUR DE DONNÉES (EN OPTION)

L'option « enregistreur de données » permet de collecter des données telles que la vitesse moyenne et le nombre moyen de véhicules. Les données peuvent être obtenues via une clé USB installée sur la remorque ou encore à distance (option modem requise).

TECHNOLOGIE FURTIVE (EN OPTION)



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



Des batteries scellées de longue durée – pour éliminer toute maintenance

APPLICATIONS

- Campagne de sensibilisation en zones scolaires, urbaines, en périphérie d'autoroutes et sur les chantiers de construction
- Études statistiques

RADAR DOPPLER HOUSTON

- Vitesse et nombre de véhicules en moyenne
- Jusqu'à 2 voies / directionnelles
- Aucun calibrage nécessaire
- Intégré au panneau d'affichage de vitesse

CONCEPTION À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- **Lentille optique performante** – conçue afin d'assurer un rendement optimal des DEL tout en utilisant environ 35% moins d'énergie.
- **Panneau solaire** – le panneau solaire assure un maximum d'autonomie.
- **Régulateur solaire** – protège contre les surcharges de courant.

CONSTRUCTION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- **Couleur orange sécurité** (autres couleurs disponibles selon vos besoins)
- **Peinture en poudre** - 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 de rangement
- **Mécanisme manuel** - pour faciliter le déploiement
- **Garde-boue en plastique résistant** - pour accroître la durabilité
- **Une boîte à batteries en plastique moulé** - pour protéger les batteries et servir de rangement
- **Coupleur de 51 mm (2 po) ou anneau d'attelage de 76 mm (3 po)** - pour s'adapter à vos véhicules

AFFICHAGE

- Panneau d'affichage de vitesse: 885 mm x 1308 mm (35 po x 52 po)
- Affichage: 3 chiffres (km/h)
- Caractères de 457 mm (18 po) —visible jusqu'à 305 m (1000 pi)
- 4 DEL par pixel
- Panneau pivotant sur 360 degrés pour faciliter le positionnement
- Cartes d'affichage modulaires pour une maintenance simplifiée

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

DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur totale: 3344 mm (131 po)
- Largeur totale: 1784 mm (70 po)
- Hauteur d'opération: 3462 mm (136 po)
- Hauteur de transport: 2556 mm (101 po)
- Poids (approx.): 940 lb (425 kg)

OPTIONS

- Chargeur intelligent
- Statistiques
- Modem avec GPS
- Forfait de données (modem requis)
- Vérin sur pôle
- Technologie furtive

D'autres options sont disponibles

VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL

