

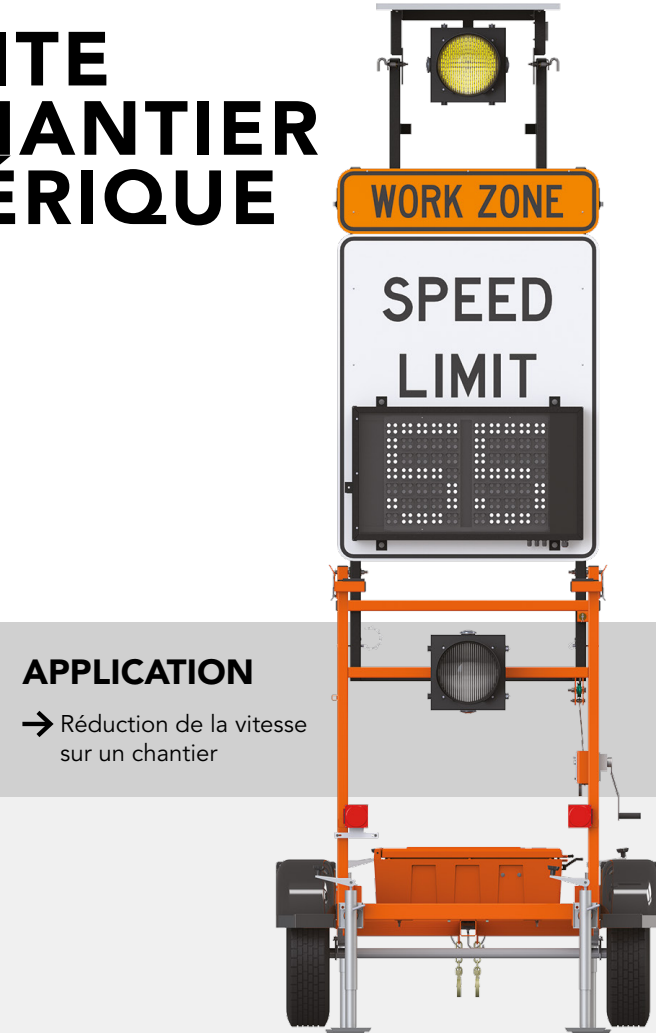


PANNEAU DE LIMITE DE VITESSE DE CHANTIER AFFICHAGE NUMÉRIQUE

Grâce à ses balises clignotantes de 12 po et ses chiffres en lumières à DEL de 18 po, le SP-710-DSL attire l'attention des automobilistes et les informe que la limite de vitesse est réduite.

La vitesse est ajustée en fonction de la présence de travailleurs : lorsqu'il n'y a pas de travailleurs sur le site, les deux chiffres blancs indiquent la limite de vitesse habituelle. Lorsque les travaux sont en cours et que des travailleurs sont présents, les chiffres affichent la vitesse maximale autorisée dans le chantier et les balises clignotantes sont activées.

La gestion est simple et facile grâce au contrôleur V-Touch innovant et au logiciel JamLogic® de Ver-Mac.



APPLICATION

→ Réduction de la vitesse sur un chantier

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Communique les limites de vitesse et les emplacements en temps réel via le flux d'échange de données CWZ, Waze, ou un flux de données personnalisé.
- Fait partie du système de notification pour chantiers connectés de Ver-Mac.
- L'affichage à DEL blanc très visible attire efficacement l'attention et sensibilise les automobilistes à la présence du chantier.
- Il a été démontré que l'affichage des limites de vitesse en temps réel avec un panneau à deux chiffres et des balises clignotantes permet de réduire la vitesse de 8 à 11 km/h de plus que les panneaux statiques.
- Obtenir un plus grand respect de la limite de vitesse lorsque les travailleurs sont présents, ainsi qu'une réduction des écarts de vitesse, permettent d'avoir une circulation plus fluide.

CONTRÔLEUR V-TOUCH

FACILE À LIRE

Écran tactile ACL couleur de 178 mm (7 po)

ICÔNES INTUITIVES

Sélection rapide des paramètres de vitesse + option de mode clignotement des balises

ÉCRAN RÉTROÉCLAIRÉ

Pour les travaux se déroulant la nuit

INFORMATIONS EN TEMPS RÉEL

Affichage de la vitesse affichée, du niveau de tension des batteries et d'autres éléments clés

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

LOGICIEL POUR GESTION DE PARC D'ÉQUIPEMENTS JAMLOGIC

Le SP-710-DSL est équipé d'un modem 4G haute vitesse avec GPS pour modifier la limite de vitesse à distance depuis n'importe quel PC, ordinateur portable, tablette ou téléphone.

- Visualisez votre équipement sous forme de liste & sur un GPS.
- Modifiez la vitesse variable sur un ou plusieurs panneaux simultanément en un simple clic.
- Visualisez les vitesses, le niveau de tension des batteries et si les balises sont activées ou non.
- Option de recevoir des alertes par courriel ou par SMS (p. ex. batterie faible, panne cellulaire).
- Forfait de données avec modem.
- Rapports d'activation.

BALISES LUMINEUSES

- Deux balises DEL jaune de 304.8 mm (12 po).
- Réglage automatique de la luminosité.
- Fréquence de clignotement minimum de 50 fois ou + par minute, ou + de 60 fois par minute. Les balises clignotent en alternance.
- Solidement fixées, centrées horizontalement et positionnées au-dessus et sous du caisson d'affichage.

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS & POIDS

- Longueur totale : 3962 mm (156 po)
- Largeur totale : 1790 mm (70 po)
- Hauteur d'opération : 4775 mm (188 po)
- Hauteur de transport : 2413 mm (95 po)
- Longueur de transport: 4318 mm (170 po)
- Poids (approx.) : 509 kg (1120 lbs)

PANNEAU SOLAIRE

- 85 watts



OPTIONS CAMÉRA

- Chargeur à batteries
- Capteur Speed-Mac 2.0
- Radar (statistiques)

D'autres options sont disponibles sur demande

GARANTIE

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

AFFICHAGE

- Panneau d'affichage de vitesse : 622 x 1076 mm (24 1/2 x 42 3/8 po)
- Affichage : 2 chiffres DEL blanches
- 5 x 7 pixels
- 4 DELs par pixel
- Ajustement automatique de la luminosité
- Une affiche de limite de vitesse (R2-1)* – 48 x 60 po
- Une plaque indiquant la présence d'un chantier (G20-H5bP)* – 48 x 12 po
- Le bas de la pancarte R2-1 se situe à 7' au-dessus de la chaussée

**Non incluses*

Toutes les couleurs et tous les types de revêtements sont conformes aux normes MUTCD et C&MS614.

