

DISPONIBLES
EN VENTE
ET À LA LOCATION

PMV14

MATRICE DE 30 X 72

Pixels permettant d'afficher messages

de 3 lignes de 15 caractères majuscules (3 x 7)

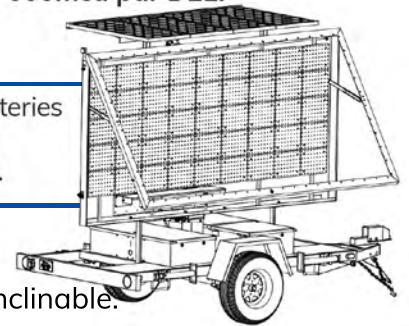
et/ou un pictogramme :

- ▶ 4 DEL par pixel, couleur ambre, 10, 000mcd par DEL.
- ▶ Angle de vue : $\pm 7.5^\circ$ (15° total).
- ▶ Visibilité à 500m.

Alimentation 12VDC sur jusqu'à 16 batteries (6V / 220Ah chacune, 1760Ah au total)

- ▶ Autonomie de 14 jours sans soleil.

Recharge de batteries par jusqu'à 3 panneaux solaires de 100W, fixés sur un châssis orientable et inclinable.



- Gestion de l'affichage et diagnostic à distance par modem cellulaire.
- Feux réflecteurs respectant le code de la sécurité routière.
- Câbles électriques insérés dans le cadre ou dans une partie métallique.



DIMENSIONS STANDARD MTQ POUR ROUTES ET AUTOROUTES

DIMENSIONS HORS TOUT:

Long. tot. *: 176" (4470mm)
Larg. tot *: 80.5" (2045mm)
Long. du panneau : 130" (3302mm)
Haut. du panneau : 67 1/4" (1708mm)
Épaisseur du panneau : 4" (102mm)

Haut. tot. min. **: 112" (2844mm)
Haut. tot. max. **: 160" (4064mm)
Haut. tot. max. ***: 195" (4953mm)
Poids approx. : 3476Lbs (1580kg)
*: panneau électronique en position longitudinale (pour transport)
: panneau solaire non incliné | *: panneau solaire

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Panneau électronique et panneaux solaires montés sur un mât escamotable par vérin hydraulique; **MÂT PIVOTANT À 180°**.
- Panneaux solaires orientés mécaniquement et inclinés par vérin hydraulique.
- Écran de protection en polycarbonate 3/16".
- Remorque disposant d'une attache sur boule 2" couplée aux freins hydrauliques, essieu de 5200 lb (2300 kg) et pneus ST225/75D15
- Système de protection contre le vol standard:
 - ▶ Serrure à clé cylindrique sur les caissons à batteries.
 - ▶ Quincaillerie antivol pour fixation des panneaux solaires.
- Fini peint de couleur orange standard, autre sur demande (sauf cadre du panneau, couleur noire).



FABRIQUÉS ICI AU QUÉBEC
CONCEPTION • FABRICATION • EXPÉDITION

CONFORMES AUX NORMES EXIGÉES PAR LE MTQ
DANS LE TOME V DE LA SIGNALISATION ROUTIÈRE.

TÉL: 450.444.0006 | WWW.SIGNAL.CA | COURRIEL: INFO@SIGNAL.CA



PMV15

MATRICE DE 30 X 56

Pixels permettant d'afficher messages

de 3 lignes de 12 caractères majuscules (3 x 7)

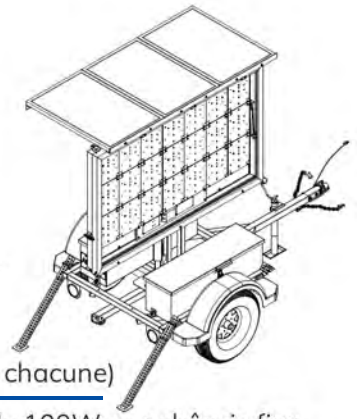
et/ou un pictogramme :

- ▶ 4 DEL par pixel, couleur ambre, 10,000mcd par DEL.
- ▶ Angle de vue : $\pm 7.5^\circ$ (15° total).
- ▶ Visibilité à 500m.

Alimentation 12VDC sur jusqu'à 8 batteries (6V / 220Ah chacune)

Recharge de batteries par jusqu'à 3 panneaux solaires de 100W, sur châssis fixe.

- Gestion de l'affichage et diagnostic à distance par modem cellulaire.
- Feux réflecteurs respectant le code de la sécurité routière, connecteur plat 4 brins.



DIMENSIONS HORS TOUT:

Longueur totale : 121" (3073mm)
 Largeur totale : 68" (1727mm)
 Hauteur déployé : 138" (3505mm)
 Hauteur transport : 103" (2616mm)
 Affichage : 38.90" x 72.70" (990 x 1850mm)
 Poids : 1,350 lb (615kg)

DIMENSIONS IDÉALES POUR MILIEU URBAIN

PMV16

MATRICE DE 48 X 80

Pixels permettant d'afficher messages

de 5 lignes de 17 caractères majuscules (3 x 7)

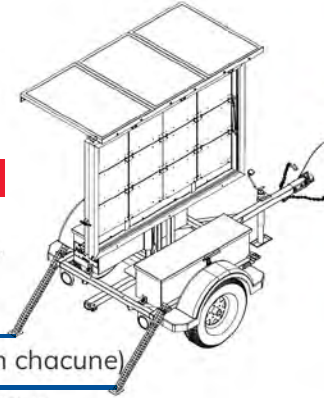
et/ou un pictogramme :

- ▶ 1 DEL par pixel, couleur ambre, 5,000mcd par DEL.
- ▶ Angle de vue : $\pm 15^\circ$ (30° total).
- ▶ Visibilité à 500m.

Alimentation 12VDC sur jusqu'à 8 batteries (6V / 220Ah chacune)

Recharge de batteries par jusqu'à 3 panneaux solaires de 100W.

- Gestion de l'affichage et diagnostic à distance par modem cellulaire.
- Feux réflecteurs respectant le code de la sécurité routière, connecteur plat 4 brins.



DIMENSIONS HORS TOUT:

Longueur totale : 121" (3073mm)
 Largeur totale : 68" (1727mm)
 Hauteur déployé : 138" (3505mm)
 Hauteur transport : 103" (2616mm)
 Affichage : 33.50" x 55.90" (850 x 1420mm)
 Poids : 1,350 lb (615kg)



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Panneau électronique et panneaux solaires montés sur un mât escamotable par treuil manuel.
- Mât pivotant à 90° avec blocage antichute.
- Peinture en poudre orange sécurité sur châssis, noire sur caisson d'affichage.
- Écran de protection en polycarbonate 3/16".

- Système de protection contre le vol standard:
 - ▶ Gâches à levier cadenassé sur caisson d'affichage.
 - ▶ Cadenas sur caissons de batterie en acier.
- Attache sur boule 2"
- Essieu 2000 lb (908kg) et pneus ST205/75D15.
- 2 pattes stabilisatrices.

OPTIONS

Supplément de 4 batteries, 6V / 2x220Ah
 Supplément de 8 batteries, 6V / 2x220Ah
 Chargeur 20A
 Modem 4G Programmation de configuration inclus
 Radar Doppler

PMVOP-BAT4
PMVOP-BAT8
PMVOP-CHG
PMVOP-MOD
PMVOP-RAD

Supplément de 1 panneau solaire 100W
 Logiciel statistique d'équipement radar
 Logiciel NTCIP pour PMV
 Tandem à boule 2" pour remorque
 Verrou pour main boule 2"
 Choix de couleur de châssis

PMVOP-SOL
SLO10
SLO11
RSSOP-TD2
PR2030

TÉL: 450.444.0006 | WWW.SIGNAL.CA | COURRIEL: INFO@SIGNAL.CA