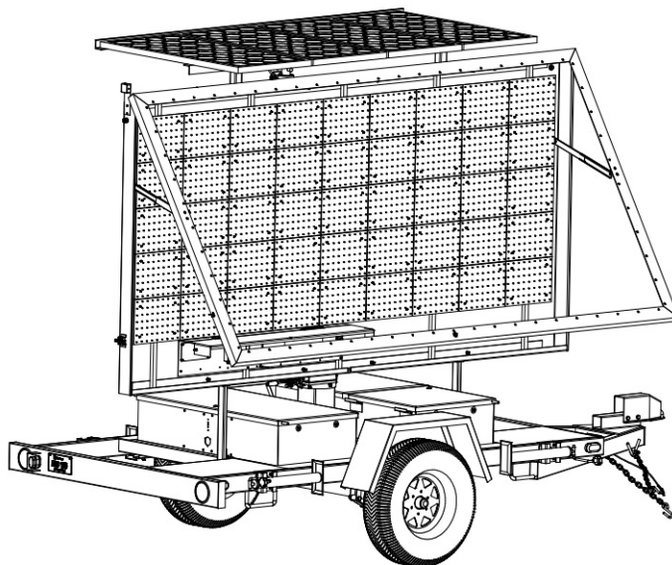


	Code Produit: <b>PMV11</b>	
	Nom du Produit: Panneau à messages variables, avec options	
	Créé le: 06/06/2008	Par: D. Saint-Cyr
	Révisé le: 03/02/2017	Par: JA Roche
<b>Fiche technique</b>		<u>Commentaire:</u>



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 incliné à 60°

**Caractéristiques électriques**

- Matrice de 30 x 72 pixels permettant d'afficher messages de trois lignes de douze caractères majuscules et/ou un pictogramme :
  - 4 DEL par pixel, couleur ambre, 5000mcd par DEL.
  - Angle de vue : ±7.5° (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 4 panneaux solaires de 85W, 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.

**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, et de 4 vérins de 15".
- 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).
- Roues de 15".

	Code Produit: <b>PMV11</b>	
	Nom du Produit: Panneau à messages variables, avec options	
	Créé le: 06/06/2008	Par: D. Saint-Cyr
	Révisé le: 03/02/2017	Par: JA Roche
<b>Fiche technique</b>	<u>Commentaire:</u>	

### Options

- Supplément de 4 batteries, 6V / 2x220Ah [PMVXXOP-BAT4](#)
- Supplément de 8 batteries, 6V / 2x220Ah [PMVXXOP-BAT8](#)
- Chargeur 20A [PMVXXOP-CHG](#)
- Modem HSPA 3G/GPS, Sierra Wireless GX400 [PMVXXOP-MOD](#)
- Radar Doppler [PMVXXOP-RAD](#)
- Supplément de 1 panneau solaire 100W [PMVXXOP-SOL](#)
- Logiciel statistique d'équipement radar [SLO10](#)
- Logiciel NTCIP pour PMV [SLO11](#)
- Tandem à boule 2" pour remorque [OP-A27](#)
- Verrou pour main boule 2" [PR2030](#)
- Choix de couleur de châssis

### Pièces de rechange

- Carte d'affichage 8" x 6" [CES134](#)
- Carte pour contrôleur [CES121](#)
- Carte d'alimentation [CES943](#)
- Cellulaire (selon modèle) [PR40XX](#)
- Antenne (selon modèle) [PR40XX](#)
- Panneau solaire 85W [PS1010](#)