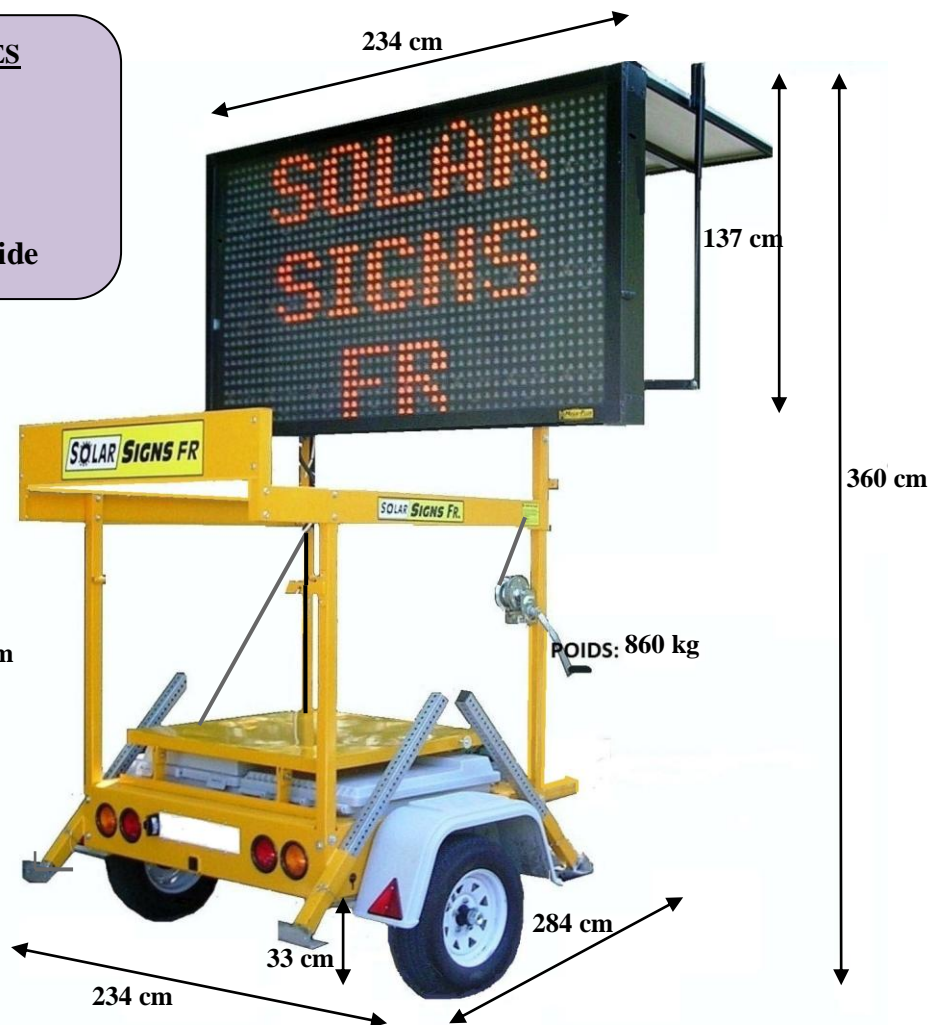




**PMV solaire sur remorque: MB2**  
**234 cm x 137 cm**

**AVANTAGES**

Autonomie  
Sécurité  
Sensibilisation  
Visibilité  
Installation rapide



**Hauteur en transport: 235 cm**  
(Panneau rabattu)

Livraison - récupération  
Pose - dépose  
Assistance 7j/7j, 24h/24h

**SOLARSIGNS FRANCE**

Mr Gasse Frantz  
ZAC de la Défraise,  
83, avenue du Général Leclerc  
30150 Roquemaure  
Téléphone : 06.76.98.17.11 / 04.66.82.26.57  
Mail: [frantz@solarsigns.fr](mailto:frantz@solarsigns.fr)  
Site Web: [www.solarsigns.fr](http://www.solarsigns.fr)

***Exploiter l'énergie solaire***

# PMV solaire sur remorque

## CARACTERISTIQUES

### Panneau d'affichage

Taille : 234 cm x 137 cm  
Nb de pixels : 27 x 48 pixels  
Taille d'un pixel : 4.5 x 4.5 cm  
Caractères par lignes : 12 max (8 en 5x7 pixels)  
Nbres de lignes : 4 max (3 en 5x7 pixels)  
Taille de caractère : 30.5 cm jusqu'à 96.5 cm  
Possibilité graphique : tout l'écran du panneau en dynamique, 24 cartes FullMatrix  
Technologie : LED (jaune ambré), angularité de 60°  
Durée de vie LED : 70 000 heures  
Mécanisme de levage : Treuil manuel cap. 500 kg  
Matériau du panneau : construction modulable en aluminium  
Radar (option) : affiche une vitesse, message d'alerte...

### Détails remorque

Longueur remorque : 284 cm  
Largeur remorque : 234 cm  
Hauteur en transport : 235 cm  
Hauteur en fonction : 360 cm  
Hauteur sol remorque : 33 cm  
Poids : 860 kg  
Essieu : simple essieu freiné ALKO type B850-5, roues 155/80R13  
Attelage : boule de Ø 50, 4 stabilisateurs manuels

### Console de contrôle

Clavier : étanche, tactile, rétro-éclairé  
Ecran : LCD, tactile, rétro-éclairé  
Logiciel : évolutif par mise à jour (USB)  
Nbres de messages : 200, en continu, par alternance, programmable...  
Nbres de séquences : 200 (16 messages par séquence)  
Heure et date : horloge interne  
Mémoire interne : batterie séparée  
Mot de passe : sélection de l'utilisateur sur différents niveaux  
Contrôle à distance : via internet (ordinateur, tablette, téléphone)

### Source d'énergie: solaire et autonome

Panneau solaire : 4x80 watts soit 320 Watts (300W nominal)  
Contrôle niveau solaire : automatique  
Voltage : 12 volts DC  
Nbre et type de batterie : 8, décharge lente à gel, 6 volts couplé, 180 Amp/H  
Capacité des batteries : 1200 amp/heure  
Indicateur de batteries : affichage du niveau sur écran  
Chargeur de batteries : intégré, 220 Volts 55 Amp/H

## UTILISATIONS

Sécurité temporaire, signalisation routière, réseau autoroutier...  
Zones d'accident, de perturbations...  
Événementiel : concert, salon, événement sportif, affichage publicitaire...  
Lieux ne permettant aucune alimentation.

