

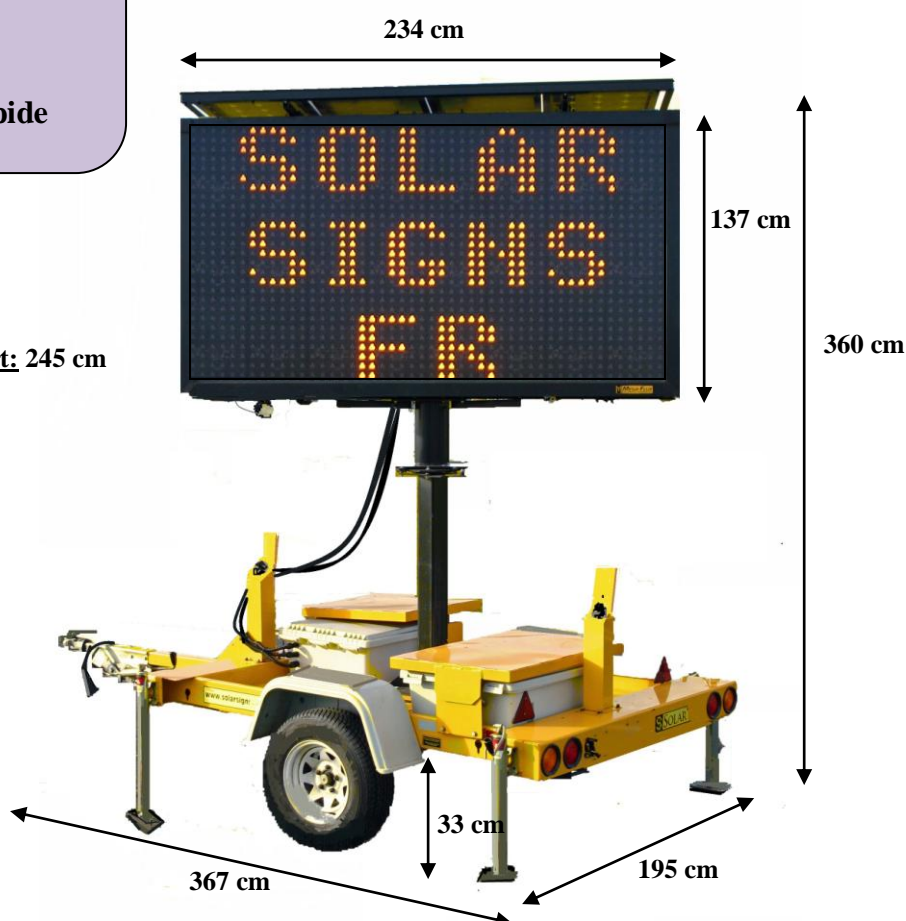
## **PMV solaire sur remorque: MB2 360°** **234 cm x 137 cm**

### **AVANTAGES**

Autonomie  
Sécurité  
Sensibilisation  
Visibilité  
Installation rapide

**Hauteur en transport: 245 cm**  
(Panneau rabattu)

**Poids: 1080 kg**



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)

# PMV solaire sur remorque

## CARACTERISTIQUES

### Panneau d'affichage

Taille : 234 cm x 137 cm  
Nbre 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 : Vis sans fin et moteur électrique 1T  
Matériau du panneau : construction modulable en aluminium  
Radar (option): affiche une vitesse, message d'alerte...

### Détails remorque

Longueur remorque : 367 cm  
Largeur remorque : 195 cm  
Hauteur en transport : 245 cm  
Hauteur en fonction : 360 cm  
Hauteur sol remorque : 33 cm  
Poids : 1080 kg  
Essieu : simple essieu freiné ALKO type B1200-5, roues 185R14  
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.

