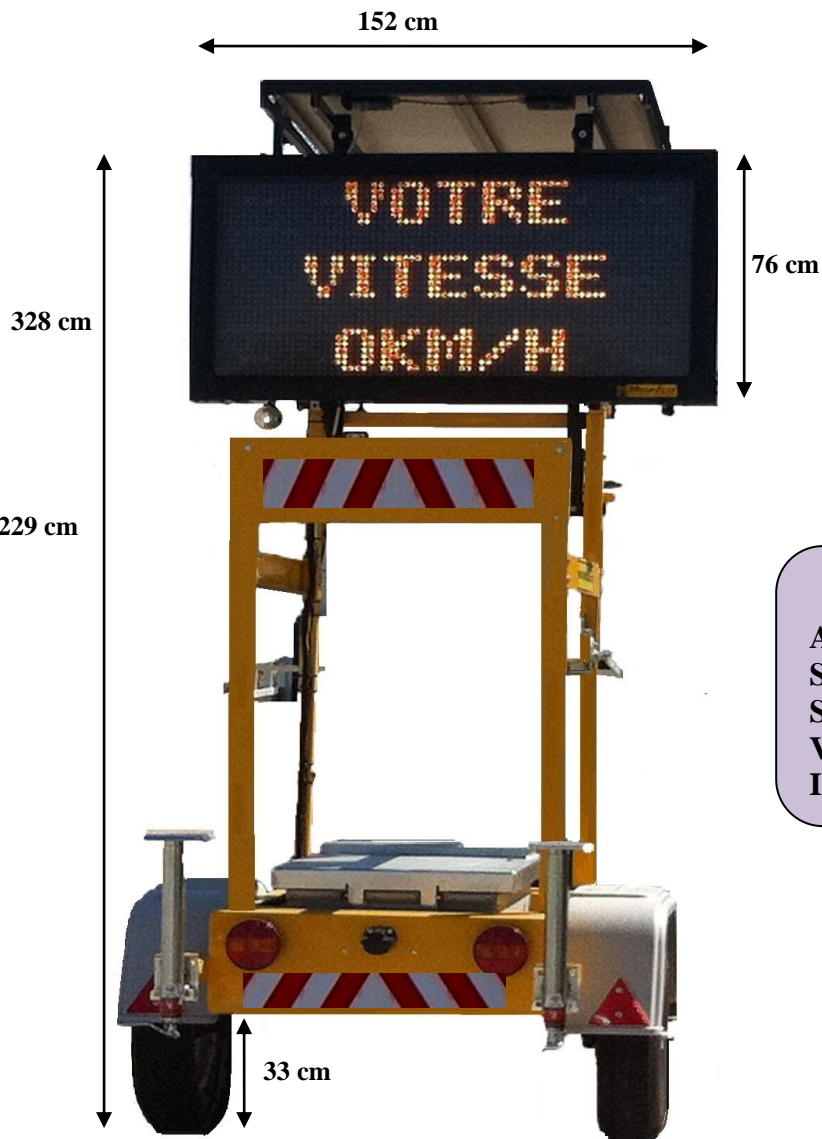




**PMV solaire sur remorque: MB4**  
**152 cm x 76 cm**



**Hauteur en transport: 229 cm**  
(Panneau rabattu)

**Poids: 600 kg**

**AVANTAGES**

Autonomie  
Sécurité  
Sensibilisation  
Visibilité  
Installation rapide

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

**SOLARSIGNS FRANCE**

Mr Gasse Frantz  
ZAC de la Défraisse,  
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 : 152 cm x 76 cm  
Nbre de pixels : 32 x 72 pixels  
Taille d'un pixel : 19 x 19 mm  
Caractères par lignes : 18 max  
Nbres de lignes : 4 max  
Taille de caractère : 9.5 cm jusqu'à 76 cm  
Possibilité graphique : tout l'écran du panneau en dynamique  
Technologie : LED (ambre 592nm), système Méga flux (60°)  
Durée de vie LED: 70 000 heures  
Mécanisme de levage : Treuil manuel 500 kg  
Matériau du panneau : construction modulable en aluminium  
Radar (option): affiche une vitesse, message d'alerte...

### Détails

Longueur remorque : 284 cm  
Largeur remorque : 152 cm  
Hauteur en transport : 229 cm  
Hauteur en fonction : 328 cm  
Hauteur sol remorque : 33 cm  
Poids : 600 kg

### Console de contrôle

Clavier : étanche, tactile, rétro-éclairé  
Ecran : LCD, tactile, rétro-éclairé  
Logiciel : évolutif par mise à jour (USB)  
Nbres de messages : 200  
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

### Source d'énergie

Voltage : 12 volts DC  
Type de batterie : décharge lente à gel , 6 volts couplé, 180 Amp/H  
Nbre de batterie : 4  
Capacité des batteries : 600 amp/heure  
Indicateur de batteries : affichage du niveau sur écran  
Contrôle niveau solaire : automatique  
Panneau solaire : 2x80 watts soit 160 Watts (150 Watts nominal)  
Chargeur de batteries : 55 Amp/H



## UTILISATIONS

Sécurité temporaire, signalisation routière...

Zones d'accident, de perturbations...

Chantier routier, autoroutier.

Idéal pour les routes départementales et centre ville.

Événementiel : concert, salon, événement sportif, affichage publicitaire...

Lieux ne permettant aucune alimentation.

