

■ Led de 42 m² (7,68 x 5,37 m)

■ Visible de 15 m à 180 – 260 m

Le nouveau modèle LM42 « DESIGN » de Supervision allie élégance et haute technologie.

Avec un design épuré et une image de 42 m² sur mât pivotant, cet écran de haute résolution offre une image réglable en hauteur de 1.4 à 4.5 m.

L'image vidéo du modèle Astrovision Panasonic de très haute luminosité est dépliée en peu de temps avec un encombrement et un gabarit réduits.



SUPERVISION

■ Ecran à Led sur Camion **LM42**

■ **ECRAN SUR MAT ROTATIF**

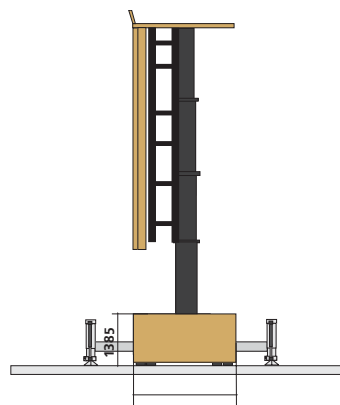
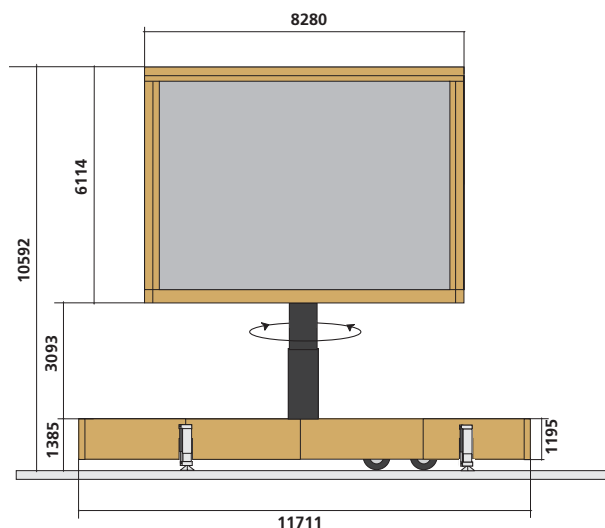
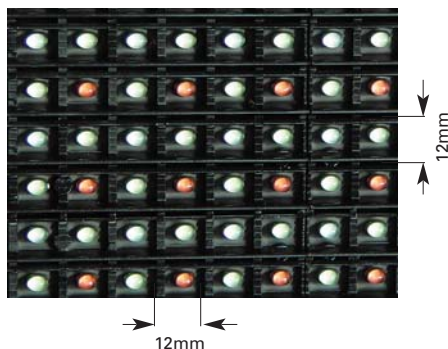
Image : 5376 x 7680 (mm)

Poids ensemble remorque + écran : 20 400 kgs.

Poids tracteur : approx. 8 800 kgs.

Longueur total roulant : 15 m

■ **PIXEL** dynamique de 12/24 mm
4 Leds / pixel



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (*)

■ ANGLE DE VISION	140°
■ DISTANCE DE VISIBILITÉ	min. 15 m / max. 180 – 250 m
■ INTENSITE LUMINEUSE	5000 Cd / m ² (NIT)
■ DENSITE	4480 / 6400 Pixels / m ² (pixel dynamique)
■ ALIMENTATION	380 / 415 v 3P + N + T Tableau ou 2 à 4 prises P17 – 125 Amp
■ PUISSANCE REQUISE	75 KVA sur secteur 100 KVA sur groupe électrogène
■ TEMPS DE MONTAGE	1 heure

L'écran est monté sur un mât hydraulique positionnant le bas de l'image à hauteur réglable de 1.4 à 4.5 m du sol, et qui permet une rotation de l'image sur 270° même pendant la diffusion.



(*) A valider par Supervision
pour chaque projet

SUPERVISION

Parc de l'Événement - 1, Allée d'Effiat
91160 Longjumeau - France
Tel. : + 33 1 69 79 91 20 ■ Fax : + 33 1 69 09 95 16
Email : contact@supervision.fr
www.supervision.fr