

- Led de 40 m² (7,68 x 5,12 m) ou 44 m² (7,68 x 5,76 m)
- Visible de 15 à 185-265 m

Intégré dans un camion avec mât hydraulique pivotant, cet équipement permet de positionner le bas de l'écran à plus de 4 m du sol et d'orienter l'image quelles que soient les conditions de stationnement de la semi-remorque.

La technologie SV20 qui compose sa surface produit une image très fine grâce au pixel « ultra dense » de 8 diodes.



SUPERVISION

■ Ecran à Led sur Camion LM44

■ ECRAN SUR MAT ROTATIF

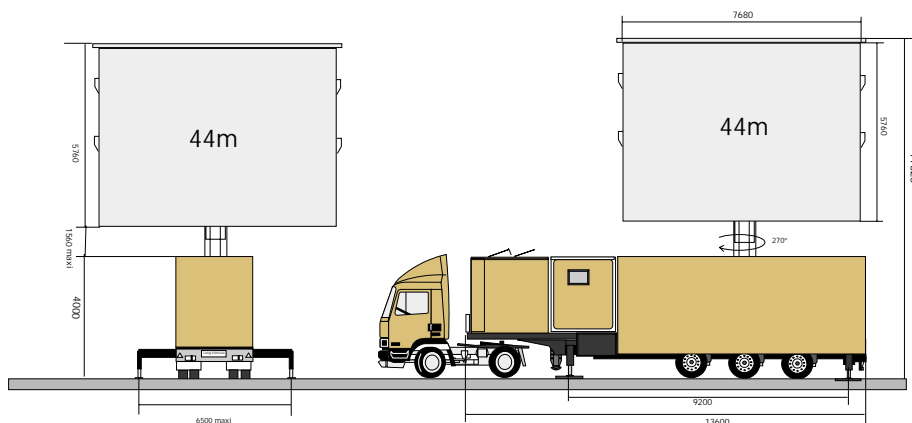
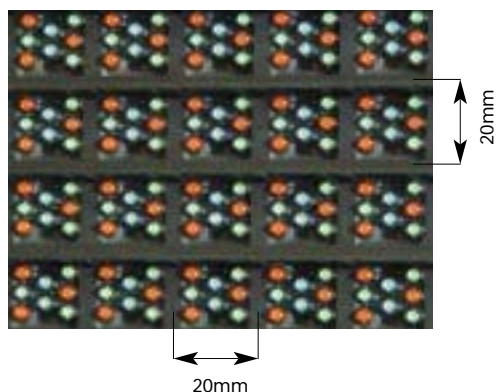
Image : 7680 x 5760 (mm)

Poids ensemble remorque + écran : 33 T

Poids tracteur : approx . 7 T

Longueur total roulant : 16,50 m

■ PIXEL (standard) de 20 mm 8 Leds / pixel



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (*)

■ ANGLE DE VISION	140°
■ DISTANCE DE VISIBILITÉ	min. 15m / max 185-265 m
■ INTENSITE LUMINEUSE	6000 Cd / m ² (NIT)
■ DENSITE	2500 Pixels / m ² 8 Leds / pixel (soit 20 000 Leds / m ²)
■ ALIMENTATION	380 / 415 v 3P + N + T Tableau ou prise P17 – 125 Amp
■ PUISSANCE REQUISE	80 KVA sur secteur 100 KVA sur groupe électrogène
■ TEMPS DE MONTAGE	2 heures

* Groupe électrogène intégrée : Modèle Atlas Copco Q 08 / 100 Kva Veuillez nous consulter

L'écran est monté sur un mât hydraulique positionnant le bas de l'image 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