



SUPERVISION

www.supervision.fr

LM11 écran sur camion

LM11

écran sur camion
et sur mât rotatif

■ **PIXEL** SMD Full Black 8.33 mm

Image 16/9	4 400 L x 2 400 H (mm)
Longueur total roulant	7 000 mm
Poids ensemble installé	9 T
Poids ensemble roulant	9 T
Hauteur total roulant	3 200 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

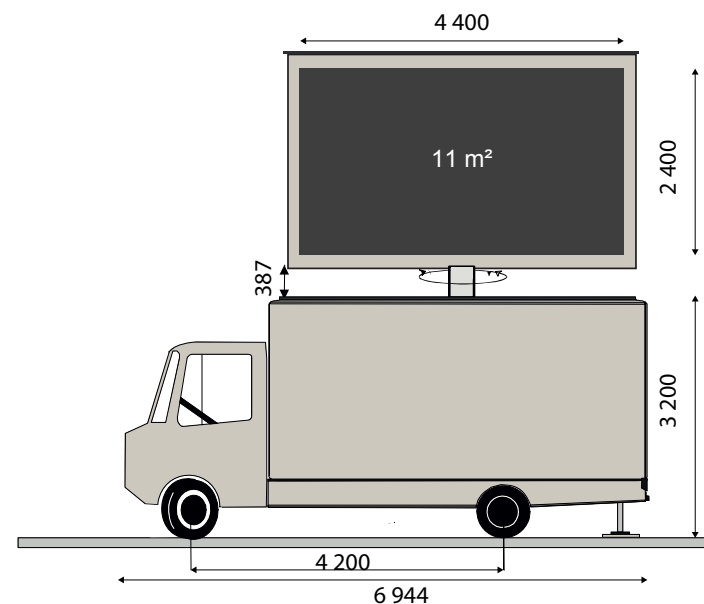
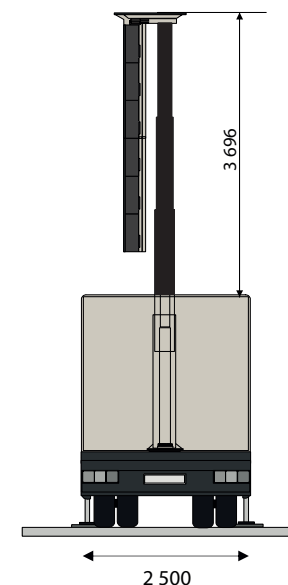
ANGLE DE VISION	120°
RÉSOLUTION	528 x 288 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 8 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 4 500 Cd / m ² (NIT)
DENSITE	14 400 Pixels / m ²
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 32 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 10 kVA maxi. / 5,5 kVA moyenne sur groupe à régulation électronique : 20 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD / SD
TEMPS DE MONTAGE	30 min.

L'écran est monté sur un mât hydraulique pivotant (360°) positionnant le bas de l'image à 3,5 m du sol. Un groupe électrogène et une régie vidéo lui confèrent une parfaite autonomie. Grâce à son poids et encombrement au sol réduits, il permet une installation facile et rapide sur tout type d'accès.

Groupe électrogène intégré
Modèle Europower 18 kVA
Capacité réservoir : 60 l - autonomie en pleine charge : 14h - niveau sonore à 7m : 68 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C



(*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet.



© 2022 SUPERVISION

SUPERVISION

contact@supervision.fr | www.supervision.fr
9 Avenue Maurice Ravel - FR 92160 Antony
T + 33 (0) 1 69 79 91 20