



SUPERVISION

[www.supervision.fr](http://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 (\*)

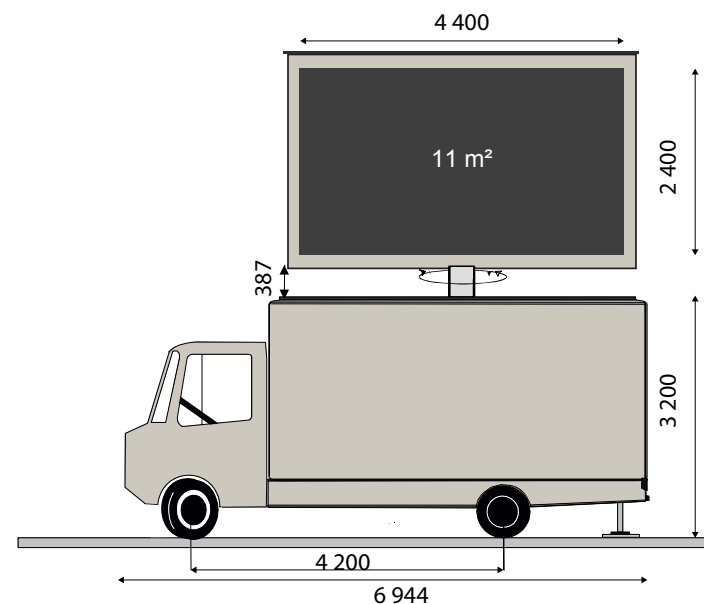
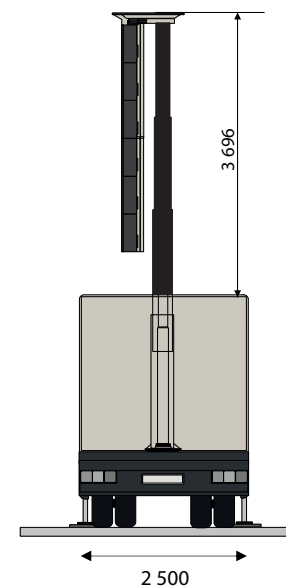
ANGLE DE VISION	120°
RÉSOLUTION	528 x 288 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 8 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 4 500 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
DENSITE	14 400 Pixels / m <sup>2</sup>
ALIMENTATION	380 / 415 V    3P + N + T    Tableau ou prise P17 - 32 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 10 kVA maxi. / 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.



## SUPERVISION

contact@supervision.fr | www.supervision.fr  
Bât DC3 - ZAC de la Prairie - 2 rue Vitruve  
91140 Villebon-sur-Yvette FR  
T + 33 (0) 1 69 79 91 20