

# SUPERVISION

by **///Alive**



**LMC15**

écran sur camion

# LMC15

écran sur camion et sur mât rotatif



## ■ PIXEL SMD Full Black 4.8 mm

Image 16/9	5 000 L x 3 000 H (mm)
Longueur total roulant	6 991 mm
Poids ensemble installé	9 T
Poids ensemble roulant	9 T
Hauteur total roulant	3 200 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (\*)

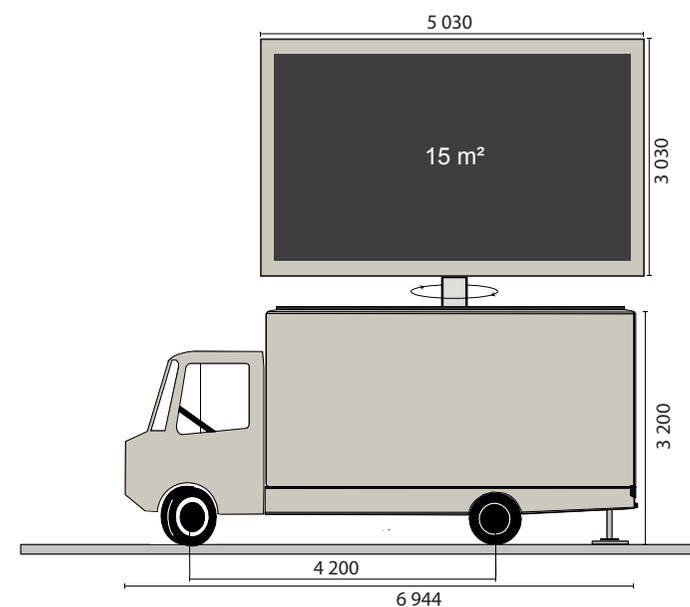
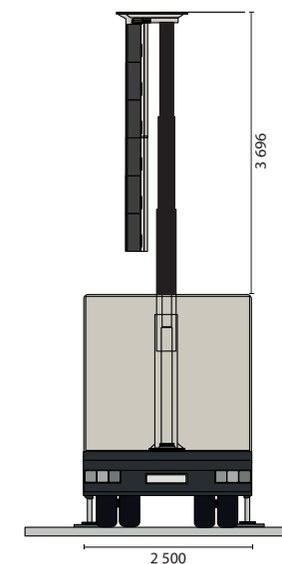
ANGLE DE VISION	H 140° / V 120°
RÉSOLUTION	1 040 x 624 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 5 m / max. approx. 65 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 4 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Full Black
DENSITE	43 264 Pixels / m <sup>2</sup>
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 32 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 12 kW max. / 6 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 15 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI
TEMPS DE MONTAGE	30 min.

L'écran est monté sur un mât hydraulique pivotant (360°) positionnant le bas de l'image entre 3,2 et 3,9 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.



© 2023 SUPERVISION by Alive

## SUPERVISION

by **Alive**

www.supervision.fr  
commercial@supervision.fr