



SUPERVISION

www.supervision.fr

LMC30 duo conteneur design

LMC30 duo

écran sur mât rotatif
en conteneur design

■ **PIXEL** SMD Full Black 4.9 mm

LMC30 a (avec Groupe E)	6 996 L x 4 054 H (mm)	LMC30b (avec Groupe E)	6 996 L x 4 054 H (mm)
Poids ensemble installé (écran + conteneur + GE)	11 T	Poids ensemble installé (écran + conteneur + GE)	11 T
Poids tracteur	approx. 13,5 T		

Poids ensemble roulant (remorque + ensemble conteneurs a + b)	35,5 T
Longueur total roulant	18 500 mm
Hauteur total roulant	4 000 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)

ANGLE DE VISION	> 160°
RÉSOLUTION	1 408 x 816 pixels (lignes vidéo)
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 8 m / max. 125 - 240 m
INTENSITE LUMINEUSE	≥ 5 000 Cd / m ² (NIT)
DENSITE	40 512 Pixels / m ²
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 63 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 28 kVA maxi. / 18 kVA moyenne sur groupe à régulation électronique : 40 kVA
SIGNAUX VIDEO	SDI HD / SD
TEMPS DE MONTAGE	1 heure

Chaque écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 3,30 m et 4,85 m.

Groupe électrogène intégré - dans chaque conteneur
Modèle SMDO de 60 kVA

Capacité réservoir : 390 l - consommation moyenne : 11,3 l / heure fonctionnement - autonomie en pleine charge : 40h - niveau sonore à 7m : 68 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C



(*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet

