

SUPERVISION

www.supervis<mark>ion.f</mark>

LM17 (2 unités) écran à Led sur remorque design

et sur mât rotatif

■ PIXEL SMD Full Black de 6.4 mm

lmage 16/9	5 376 L x 3 072 H (mm)
Longueur total roulant	14 000 mm
Poids ensemble installé	3,2 T
Poids ensemble roulant	5,2 T (sans GE) / 7 T (avec GE)
Hauteur total roulant	2 870 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)		
ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60° Horizontal G + D 150°	
RÉSOLUTION	840 x 480 pixels (lignes vidéo)	
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 8 m / max. 85 - 164 m	
INTENSITE LUMINEUSE	\geq 3 500 - 5 500 Cd / m ² (NIT)	
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Full Black	
DENSITE	24 414 Pixels / m²	
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 32 A	
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 20 kW max. / 13 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 30 kVA	
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI	
TEMPS DE MONTAGE	30 - 60 min.	

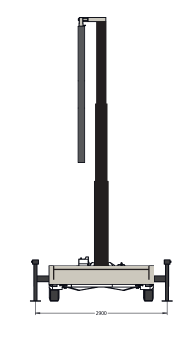
L'écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 1 et 3 m du sol.

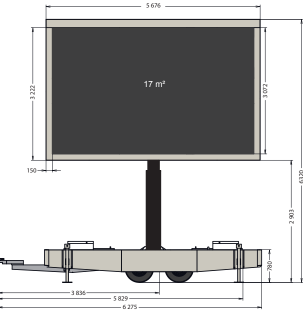
Groupe électrogène en option

Modèle EPS 243 TDE

Capacité réservoir 73 I - consommation moyenne 6 l/heure fonctionnement - autonomie en pleine charge 12h - niveau sonore à 7m : 68 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C







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