

### **SUPERVISION**

www.supervision.f

## **LM103**

# écran sur remorque design et sur mât rotatif

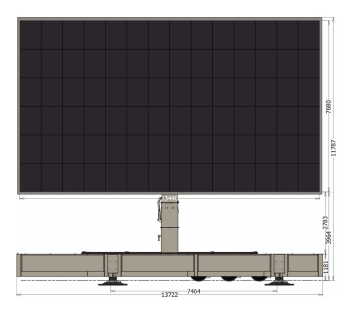
### ■ PIXEL RGB virtuel 10/20 mm • 4 Leds / pixel

Image 16/9	13 440 L x 7 680 H (mm)	
Longueur total roulant	17 100 mm	
Poids ensemble installé	28 T	
Poids ensemble roulant	35 T	
Hauteur total roulant	4 000 mm	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)			
ANGLE DE VISION	140°		
RÉSOLUTION	1 344 x 768 pixels (v) (lignes vidéo)		
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 20 m / max. 220 - 310 m		
INTENSITE LUMINEUSE	$\geq$ 6 500 Cd / $m^2$ (NIT)		
DENSITE	4 444 Pixels (v) / m²		
ALIMENTATION	380/415V	3P+N+T	Tableau ou prise P17 - 125 A
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 80 kVA maxi. / 40 kVA moyenne sur groupe à régulation électronique : 125 kVA		
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD		
TEMPS DE MONTAGE	2 heures		

L'écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 1,2 et 4 m du sol.





#### **SUPERVISION**

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