

# LED DISPLAY



ECRAN LED MONOPIED  
FORMAT 7.17M<sup>2</sup> - EXTERIEUR

## Une structure haute-qualité, un design fin et épuré

Affichage pleines couleurs - vidéos tous formats  
photos - animations - format paysage



### Design fin et épuré

Structure autoportante avec un pied carré central  
Thermolaquage dans la gamme RAL de votre choix  
Design fin et épuré  
Sonde de luminosité intégrée

### Garanties

Structure garantie **10 ans**  
(hors vandalisme et accident)  
Sonde de luminosité et cartes: **3 ans**  
PC: **2 ans** - Modem: **2ans**



Thermolaquage  
gamme RAL

### Logo

Option d'intégration d'un logo personnalisé  
(fichier fourni par vos soins)

### Structure

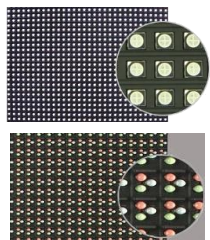
Structure monopied en acier galvanisé à chaud  
Calcul de résistance jusqu'à la **zone de vents 5** (DOM - TOM)  
Crosses d'ancrage et gabarit fourni

SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - [contact@solsystems.net](mailto:contact@solsystems.net)

[www.solsystems.net](http://www.solsystems.net) - Retrouvez-nous sur





Dalle Led SMD 3 en 1 - technologie haute luminosité

Dalle DIP - technologie haute luminosité

**Infos**

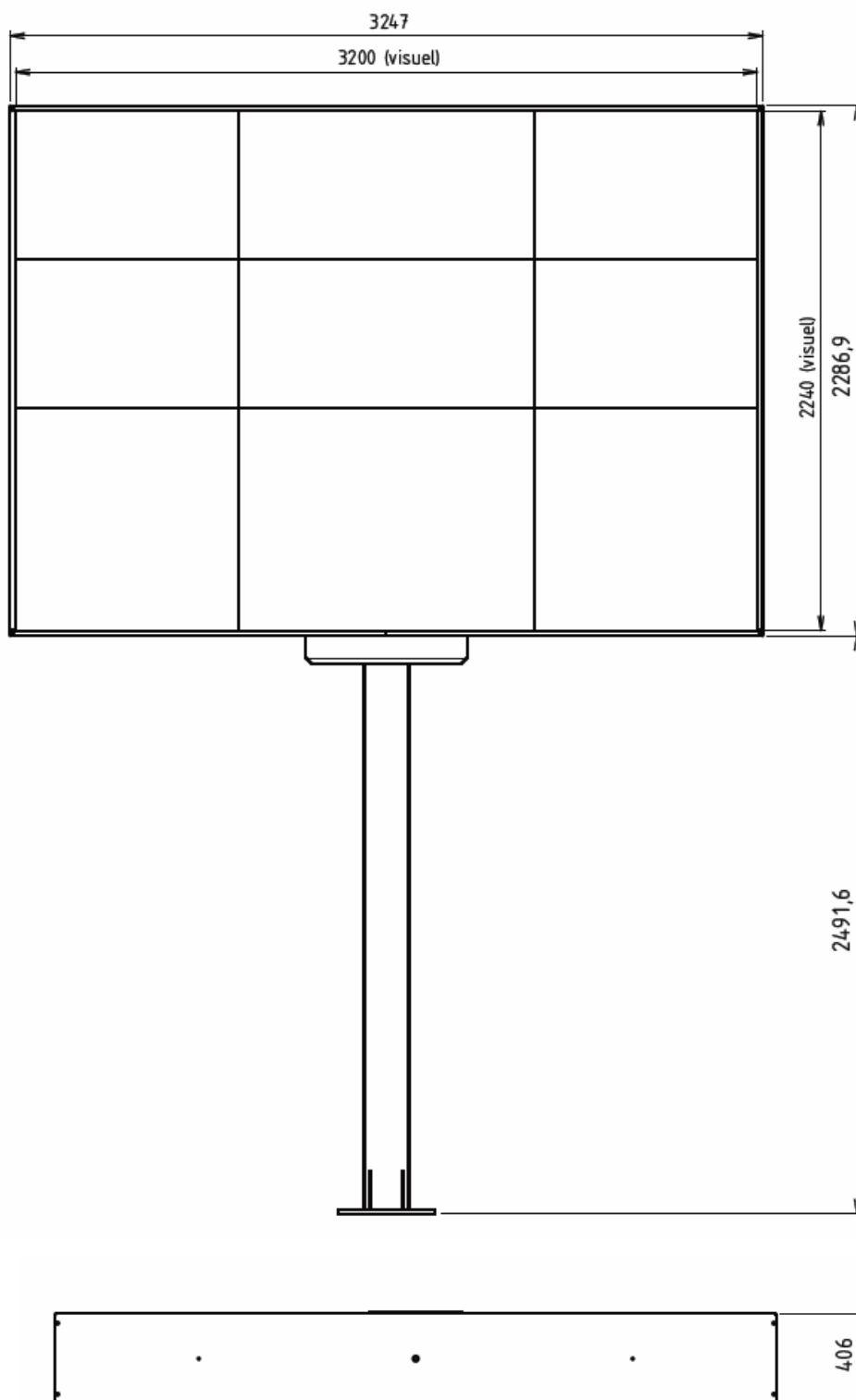
Technologie LED - Format 7.17m <sup>2</sup>		
Caractéristiques	P6.67 SMD	P10 DIP
Format affichage	3200 x 2240 mm	
Format hors tout	3247 x 2286mm	
Pixel	P6.67 SMD	P10 DIP
Résolution	480 x 336 pixels	320 x 224 pixels
Luminance (intensité lumineuse / m <sup>2</sup> )	8500 cd / m <sup>2</sup>	8500 cd / m <sup>2</sup>
Angle de vision horizontal	110°	130°
Angle de vision vertical	55°	65°
Durée de vie (50 % de luminosité)	100 000 heures	100 000 heures
Plage de température en fonctionnement	-30° - +60°	-30° - +60°
Plage d'humidité	10% ~ 85%	10% ~ 90%
Meilleure distance de visionnage	6m	10m
Couleurs	1 073,74 millions	1 073,74 millions
Échelle des gris (linéaire)	1 024 niveaux	1 024 niveaux
Contrôle luminosité	100 niveaux	100 niveaux
Fréquence rafraîchissement écran	200Hz ~ 600Hz	600Hz ~ 2400Hz
Sonde de luminosité	0 à 65535 lux	0 à 65535 lux
Consommation max énergie W / m <sup>2</sup>	750 W/m <sup>2</sup>	450 W/m <sup>2</sup>
Consommation moyenne d'énergie W / m <sup>2</sup>	250 W/m <sup>2</sup>	155 W/m <sup>2</sup>
Luminosité	Sonde incluse	Sonde incluse
Protection	IP65	IP65
Communication des données	RJ45 ou modem	RJ45 ou modem

SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - [contact@solsystems.net](mailto:contact@solsystems.net)

[www.solsystems.net](http://www.solsystems.net) - Retrouvez-nous sur





SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - [contact@solsystems.net](mailto:contact@solsystems.net)

[www.solsystems.net](http://www.solsystems.net) - Retrouvez-nous sur





SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - [contact@solsystems.net](mailto:contact@solsystems.net)

[www.solsystems.net](http://www.solsystems.net) - Retrouvez-nous sur



Ils nous font confiance



SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

Tel: +33 (0)5 59 55 00 46 - [contact@solsystems.net](mailto:contact@solsystems.net)

S.A.R.L au capital de 102 500€ - SIREN 392 310 835

SIRET 39231083500047 - VAT FR 89 392 310 835