

# LED DISPLAY



ECRAN LED MONOPIED  
FORMAT 4M<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  
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@solystems.net](mailto:contact@solystems.net)

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





**Technologie LED - Format 4m<sup>2</sup>**

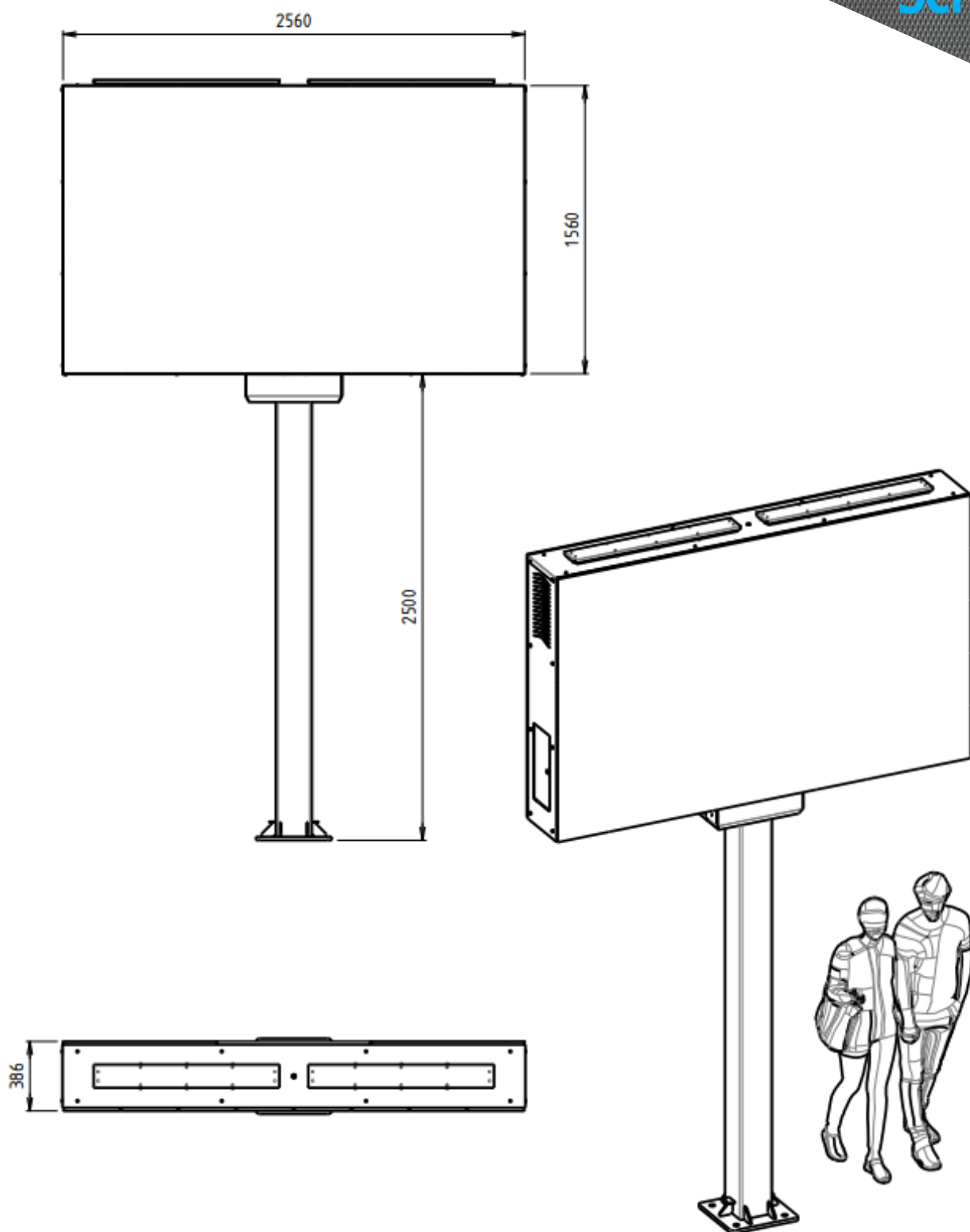
<b>Caractéristiques</b>	<b>P4.4 SMD</b>	<b>P6.67 SMD</b>
Format affichage	<b>2560 x 1600mm</b>	
Pixel	P4.4 SMD	P6.67 SMD
Résolution	<b>640 x 400 pixels</b>	<b>384 x 240 pixels</b>
Luminance (intensité lumineuse / m <sup>2</sup> )	<b>5500 cd / m<sup>2</sup></b>	<b>8500 cd / m<sup>2</sup></b>
Angle de vision horizontal	140°	110°
Angle de vision vertical	140°	55°
Durée de vie (50 % de luminosité)	<b>100 000 heures</b>	<b>100 000 heures</b>
Plage de température en fonctionnement	-20° - +60°	-30° - +60°
Plage d'humidité	10% ~ 90%	10% ~ 85%
Meilleure distance de visionnage	<b>4m</b>	<b>6m</b>
Couleurs	1 073,74 millions	1 073,74 millions
Échelle des gris (linéaire)	1024 niveaux	1 024 niveaux
Contrôle luminosité	256 niveaux	100 niveaux
Fréquence rafraîchissement écran	1000 Hz	200Hz ~ 600Hz
Sonde de luminosité	<b>0 à 65535 lux</b>	<b>0 à 65535 lux</b>
Consommation max énergie W / m <sup>2</sup>	660 W/m <sup>2</sup>	750 W/m <sup>2</sup>
Consommation moyenne d'énergie W / m <sup>2</sup>	230 W/m <sup>2</sup>	250 W/m <sup>2</sup>
Luminosité	<b>Sonde incluse</b>	<b>Sonde incluse</b>
Protection	<b>IP65</b>	<b>IP65</b>
Communication des données	<b>RJ45 ou modem</b>	<b>RJ45 ou modem</b>

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



Photos



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)

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

