

# LED DISPLAY

**Bayonne**

**Aujourd'hui**

 **22°**

Lever du soleil : **07h49**  Vent : **4 km/h**  
Coucher du soleil : **17h50**

**Demain**

 **20°max**  
**14°min**  
 Vent : **11 km/h**



**SUCETTE LED PORTRAIT**  
**FORMAT 2.45M<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 rond 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 fournis

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

**Led**

<b>Technologie LED - Format 2.45m<sup>2</sup></b>	
<b>Caractéristiques</b>	<b>P6.67 SMD</b>
Format affichage	1280 x 1920mm
Format hors tout	1480 x 2110mm
Pixel	6.67 SMD
Résolution	<b>192 x 288 pixels</b>
Luminance (intensité lumineuse / m <sup>2</sup> )	<b>8500 cd / m<sup>2</sup></b>
Angle de vision horizontal	140°
Angle de vision vertical	140°
Durée de vie (50 % de luminosité)	<b>100 000 heures</b>
Plage de température en fonctionnement	-30° - +60°
Plage d'humidité	10% ~ 85%
Meilleure distance de visionnage	<b>6m</b>
Couleurs	1 073,74 millions
Échelle des gris (linéaire)	1 024 niveaux
Contrôle luminosité	256 niveaux
Fréquence rafraîchissement écran	200Hz ~ 600Hz
Sonde de luminosité	<b>0 à 65535 lux</b>
Consommation max énergie W / m <sup>2</sup>	750 W/m <sup>2</sup>
Consommation moyenne d'énergie W / m <sup>2</sup>	250 W/m <sup>2</sup>
Luminosité	<b>Sonde incluse</b>
Protection	<b>IP65</b>
Communication des données	<b>RJ45 ou modem</b>

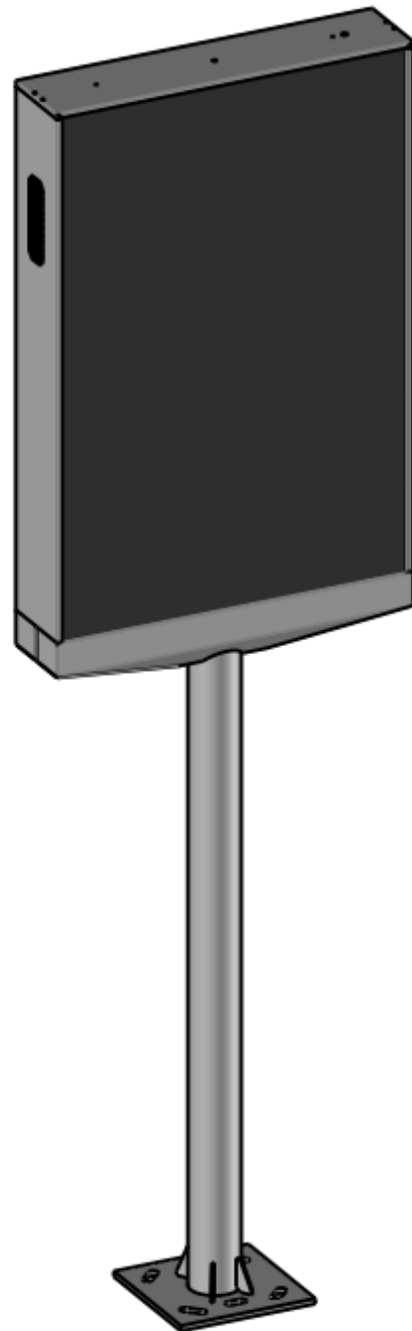
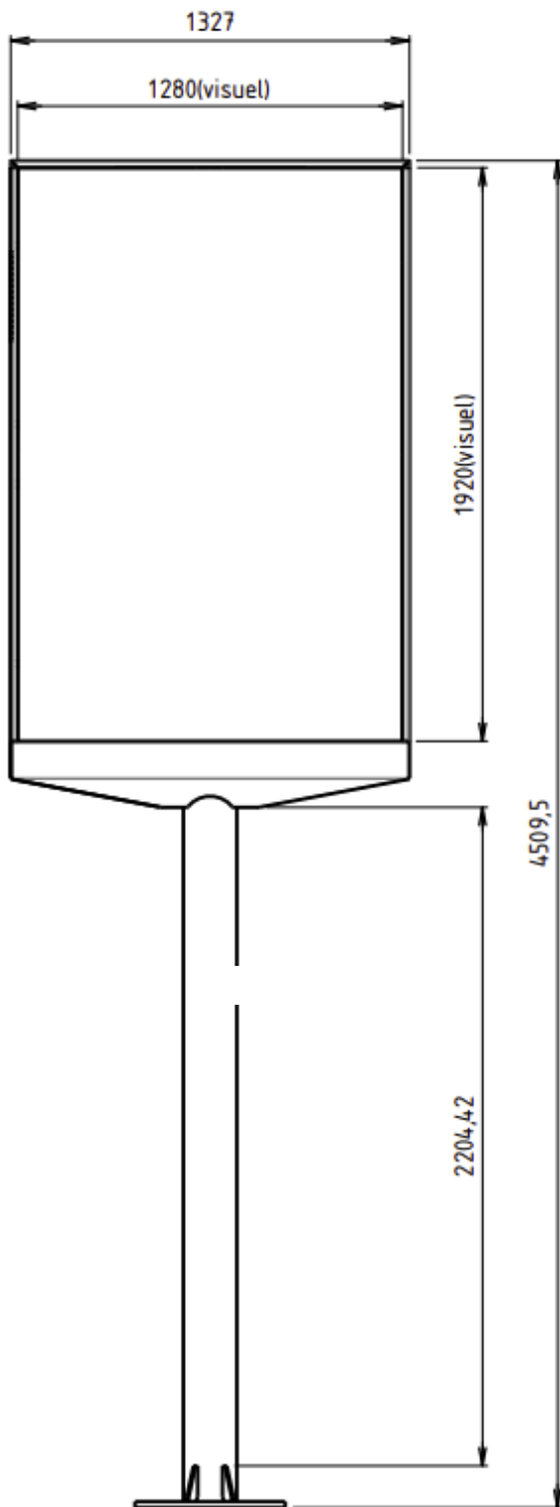
SOLSYSTEMS, Parc activités de Lahonce, 403 rue Gaillat, 64990 Lahonce

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



Led



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

