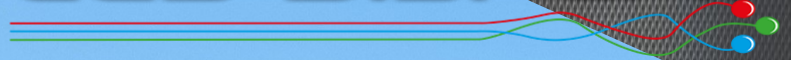


LED DISPLAY



ECRAN LED MONOPIED
FORMAT 7.37M² - 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

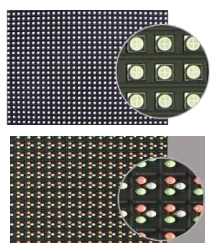
Structure monopied en acier galvanisé à chaud
Calcul de résistance jusqu'à la **zone de vents 5** (DOM - TOM)
Crosses d'ancrage et gabarit fourni

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

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

www.solsystems.net - Retrouvez-nous sur





Dalle Led SMD 3 en 1 - technologie haute luminosité

Infos

Dalle DIP - technologie haute luminosité

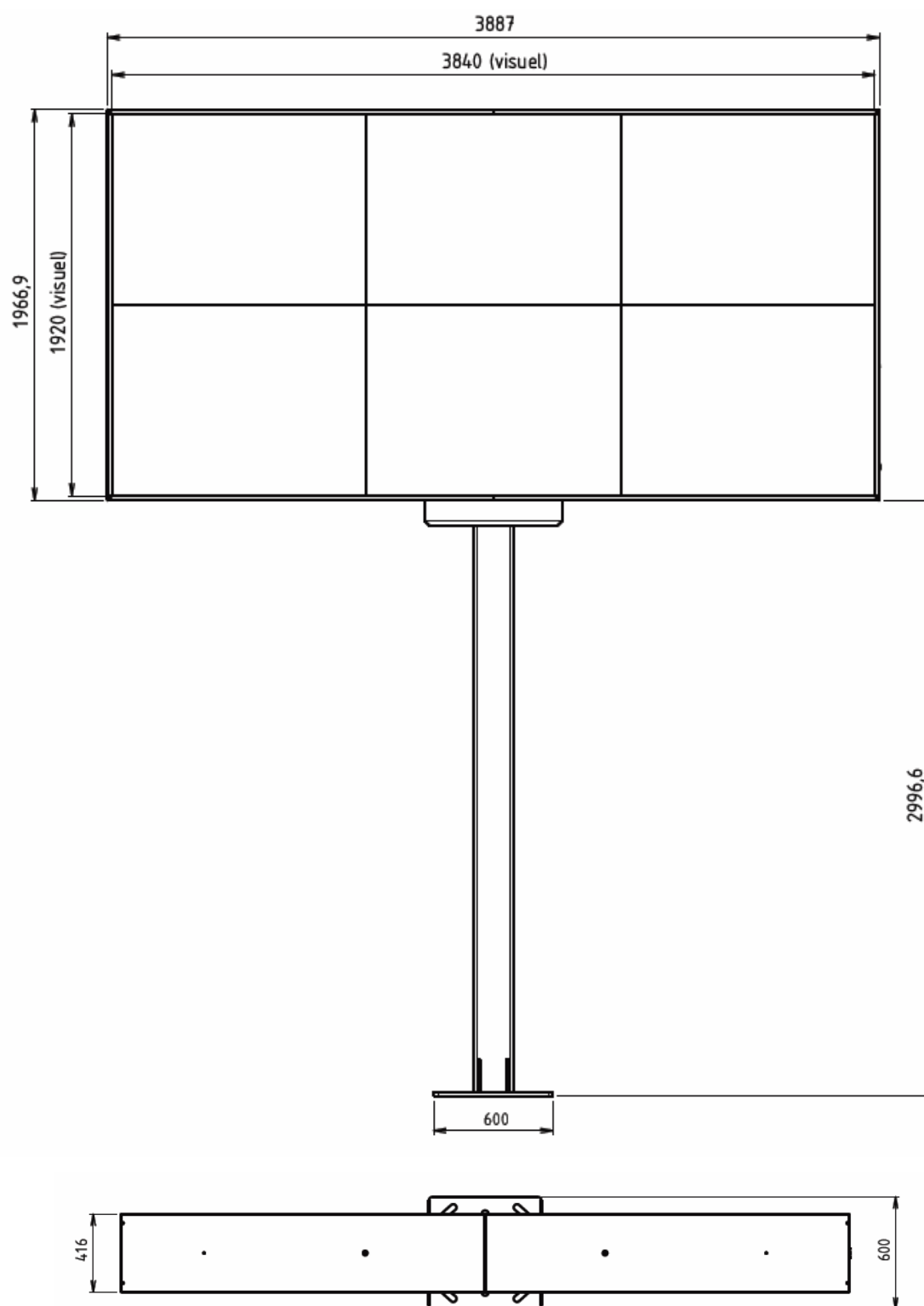
Technologie LED - Format 7.37m ²		
Caractéristiques	P6.67 SMD	P10 DIP
Format affichage	3840 x 1920mm	
Format hors tout	3887 x 1966mm	
Pixel	P6.67 SMD	P10 DIP
Résolution	576 x 288 pixels	384 x 192 pixels
Luminance (intensité lumineuse / m ²)	8500 cd / m ²	8500 cd / m ²
Angle de vision horizontal	110°	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 ²	750 W/m ²	450 W/m ²
Consommation moyenne d'énergie W / m ²	250 W/m ²	155 W/m ²
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

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

www.solsystems.net - Retrouvez-nous sur



Photos

Tendances
COM & Digitales
2021
Mercredi 12 juin 2021
de 19h à 22h30

Votre logo

Logo partenaire

en partenariat avec

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

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

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

www.solsystems.net - Retrouvez-nous sur

