

**Nos 32 ans d'expérience et nos 9 200 références  
feront toujours la différence**



**CHARVET INDUSTRIES,  
L'ESPRIT SERVICE :**

Etudes et ingénierie  
Conception et design  
Conseils  
Installation  
Formation  
Maintenance et entretien national  
Assistance  
Financement  
Fabrication et services certifiés ISO 9001

**POUR CONSTRUIRE ENSEMBLE UNE  
RELATION DURABLE**

SIÈGE SOCIAL:  
Le Parc des Mercières - 672, rue des Mercières - 69140 RILLIEUX-LA-PAPE  
Tél : +33 (0)4 78 88 13 13 - Fax : +33 (0)4 78 88 25 45  
e-mail : [charvet@charvet-industries.com](mailto:charvet@charvet-industries.com)  
[www.charvet-industries.com](http://www.charvet-industries.com)  
Agences Techniques :  
Ile de France, Rhône Alpes, PACA



Photos non contractuelles / Charvet Industries se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de ses produits. V12/2010

# CHARVET INDUSTRIES

## Ecrans Graphiques FULL COLOR

Affichage **GRAND FORMAT** : Textes, Images et Vidéos

Plus d'1 milliard de **COULEURS** avec des diodes de marque

Très haute **luminosité**, très bon **contraste** et grand **angle de lecture**

**IMPACT** maximal **GARANTI** de jour comme de nuit



**Donnons vie**

**à vos messages**



# Affichage TEXTES, IMAGES et VIDEOS en COULEURS

Communiquez en couleurs !

Vos messages informatifs, publicitaires, événementiels, culturels, sportifs ...

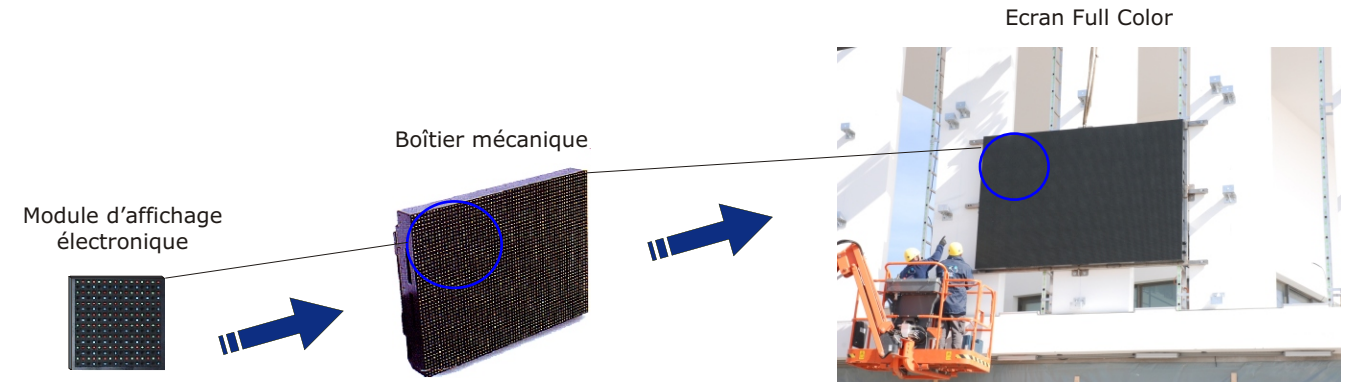


# Dispositifs Haute Résolution pour INTERIEUR ou EXTERIEUR

Différents domaines d'application :

- Entrée des Grands magasins
- Centres commerciaux
- Transports (gares, aéroports, ports ...)

- Centres sportifs (stades, hippodromes ...)
- Centres villes et centres d'expositions
- Salles de spectacles, cabarets, casinos ...



Un écran est composé de modules d'affichage électronique assemblés sur des boîtiers mécaniques intégrés sur une structure porteuse permettant de concevoir un écran aux dimensions souhaitées  
=> **Construisez vous même la taille de votre écran** à intégrer sur différents supports (mural, sur pied, totem ...)

## Ecran pour INTERIEUR

Pitch	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Technologie	Diodes radiales traversantes résinées RVB sur 1024 niveaux / couleur soit plus d'1 milliard de couleurs			
Résolution d'un module d'affichage	32 x 16 pixels		16 x 16 pixels	
Taille d'un boîtier mécanique	768 x 768 mm	512 x 512 mm	640 x 640 mm	768 x 768 mm
Résistance aux contraintes climatiques	Boîtier mécanique - norme IP 65 (face avant) et IP 54 (face arrière)			
Consommation moyenne d'un boîtier mécanique	600 W	300 W	300 W	600 W
Luminosité	2000 cd/m <sup>2</sup>	2300 cd/m <sup>2</sup>	2000 cd/m <sup>2</sup>	2500 cd/m <sup>2</sup>
Distance de lecture	de 9 à 50 m	de 12 à 80 m	de 15 à 100 m	de 18 à 100 m
Angle de lecture	140°			
Modes de connexion supportés	Direct : DVI / VGA, RGBHV, Composite Video Signal, S-VIDEO, HDTV + à distance : Internet			

## Ecran pour EXTERIEUR

Pitch	10 mm	12,5 mm	16 mm	20 mm	25 mm
Technologie	Diodes radiales traversantes résinées RVB sur 1024 niveaux / couleur soit plus d'1 milliard de couleurs				
Résolution d'un module d'affichage	32 x 16 pixels	16 x 16 pixels		8 x 8 pixels	
Taille d'un boîtier mécanique	1280 x 640 mm	800 x 800 mm	1024 x 1024 mm	1280 x 640 mm	800 x 800 mm
Résistance aux contraintes climatiques	Boîtier mécanique - norme IP 65 (face avant) et IP 54 (face arrière)				
Consommation moyenne d'un boîtier mécanique	600 W	300 W	600 W	600 W	300 W
Luminosité	9000 cd/m <sup>2</sup>	8000 cd/m <sup>2</sup>	8000 cd/m <sup>2</sup>	10000 cd/m <sup>2</sup>	7000 cd/m <sup>2</sup>
Distance de lecture	de 10 à 100 m	de 12 à 120 m	de 16 à 200 m	de 20 à 200 m	de 25 à 300 m
Angle de lecture	160°				
Modes de connexion supportés	Direct : DVI / VGA, RGBHV, Composite Video Signal, S-VIDEO, HDTV + à distance : Internet				