

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



CHARVET INDUSTRIES, L'ESPRIT SERVICE
pour vous accompagner de A à Z dans la réalisation de votre projet

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
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. V07/2010

CHARVET INDUSTRIES

Mobilier Graphiques FULL COLOR 10 m²

Communication VISUELLE ANIMÉE

Affichage HAUT en COULEURS

IMPACT maximum 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 ...

RESUME SYNTHETIQUE

Technologie d'affichage	Diodes Haute résolution de marque Nichia (leader mondial)			
Couleur d'affichage	Rouge, vert, bleu : RVB (diodes très haute luminosité) 1 024 couleurs par led soit plus d'1 milliard de couleurs			
Angle de lecture	Leds traversantes de 4 mm ovale garantissant un angle de 150°			
Luminosité (affichage balance de blanc)	6 000 à 8 000 cd/m² + sonde de réglage automatique de la luminosité			
Format d'une page et nombre de caractères	Dépend totalement des images et des polices utilisées Taille des caractères libre , pour exemple : Jusqu'à 8 lignes de 30 caractères de 24 cm (police Garamond) Jusqu'à 8 lignes de 29 caractères de 24 cm (police Times) Jusqu'à 12 lignes de 21 caractères de 16 cm (police Arial) = variable et proportionnelle selon la taille de la police choisie (5 polices)			
Affichage Heure Date et Température	Affichage Heure Date et Température (En option)			
Hauteur des caractères	de 7 cm et jusqu'à 50 cm			
Images pictogrammes fixes	Selon votre création et affichage vidéo			
Images pictogrammes animées	Selon votre création et affichage vidéo			
Distance de lecture	De 10 à 400 m			
Résolution (L x H) en pixels	256 x 192	320 x 256	256 x 192	192 x 128
Pitch réel	10 mm	10 mm	12,5 mm	16 mm
Dimensions de la surface d'affichage (L x H) en mm	2 560 x 1 920 = 4,92 m²	3 200 x 2 560 = 8,19 m²	3 200 x 2 400 = 7,68 m²	3 072 x 2 048 = 6,29 m²
Dimensions du caisson	3529 (L) x 2954 (H) x 381 (E) mm = 10,4 m ²			

Vitesse d'affichage d'une page	Réglable de quelques millisecondes soit pour l'œil humain un affichage 100% en temps réel
Protection des lignes d'affichage en face avant	Diodes résinées à l'air libre avec ailettes de protection frontale, anti-choc, anti-vandalisme
Caisson et habillage	De type mobilier urbain mono-pied central ou latéral Habillage en aluminium et structure portative en acier galvanisé pour une meilleure résistance (aux grands vents) et longévité dans le temps En option : Possibilité d'affichage libre à l'arrière du caisson (impression numérique couleur à réaliser et poser par vos soins)
Mât	Rectangulaire – Dimensions : 360 (L) x 182 (E) mm Hauteur sous mât : 2500 mm
Couleur habillage du mobilier	RAL 9006 ou couleur au choix en option
Consommations électriques	Moyenne : +/- 250 Watts/m ² Maximum : +/- 375 Watts/m ² (Selon modèles)
Températures supportées	- 30° à + de 85°

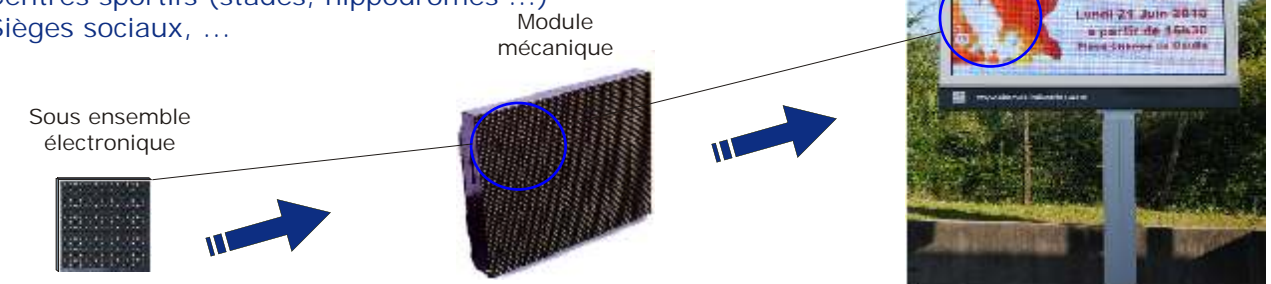


Dispositifs Haute Résolution

pour EXTERIEUR

Différents domaines d'application :

- Utilisation informative, publicitaire ou commerciale
- Centres villes et centres d'expositions
- Entrée des Grands magasins
- Centres commerciaux
- Transports (gares, aéroports, ports ...)
- Centres sportifs (stades, hippodromes ...)
- Sièges sociaux, ...



Un écran est composé de sous ensembles électroniques assemblés sur des modules mécaniques intégrés sur une structure porteuse permettant de concevoir un écran aux dimensions souhaitées.

Caractéristiques techniques :

- Technologie : diodes couleurs
- Très haute luminosité
- Très bon contraste
- Angle de lecture : 160°
- Résistance aux contraintes climatiques

1 milliard de couleurs
Netteté absolue des images
Qualité vidéo exceptionnelle

Pilotage et programmation :

Mode Régie (temps réel) :



Mode Autonome (pilotage via PC) :
avec logiciel LedStudio (fourni)

