

Parce que vos messages  
méritent la plus grande attention

VOS INFORMATIONS TEXTES & IMAGES  
SUR UN MOBILIER AU DESIGN UNIQUE !



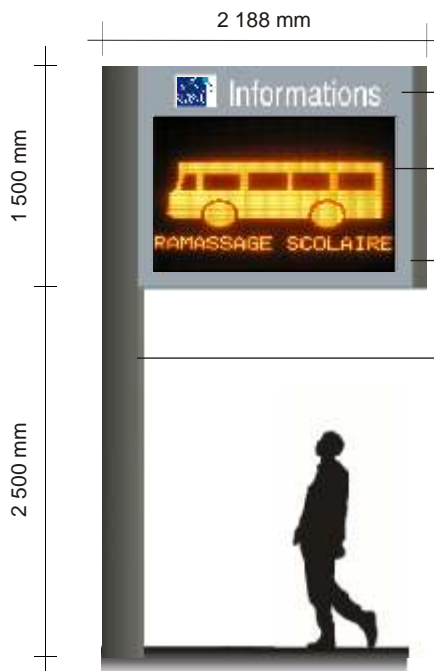
Journaux Lumineux d'Information

gamme *Elencia* Graphique

Donnons vie

à vos messages

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Logo lumineux de la ville  
(par découpe laser et rétro-éclairé)

Affichage électronique haute résolution  
protégé par polycarbonate antireflet et  
incassable de type Lexan

Caisson et habillage en aluminium  
Faces ouvrantes pour une maintenance  
aisée du système

Structure en acier galvanisé

Couleur standard :  
- Teinte du mât et de l'extrémité (spoiler)  
=> gris sombre anthracite 900 sablé  
- Teinte du caisson face avant et arrière  
=> gris galet

Couleur personnalisable sur demande :  
- Peinture par thermolaquage métallisé  
spécial mobilier urbain (traitée anti-UV)  
: durée de vie 10 ans

Traitement anti- graffiti (en option)

## Normes de fabrication :

- Fabrications et installations certifiées ISO 9001 (norme 2000)
- Modèles étudiés pour une implantation en zone 2 ou 4, selon la norme climatique réglementaire : norme NV 65 x N 84 / CM 66
- Certifications électriques : normes NFC 17-200, NF EN 61008-1 (C61-150) ou NF EN 61009 (C61-440)
- Conforme à la directive ROHS pour la non utilisation de substances nocives dans les circuits et composants.

Caractéristiques principales	<i>Elencia</i>
Performance d'affichage	Affichage de pictogrammes et / ou jusqu'à 8 lignes de 18 caractères avec 18 effets d'apparition
Images pictogrammes	Logothèque prêt à l'emploi (plus de 150 images) ou création par vos soins
Hauteur des caractères	Variable de 11 à 27,5 cm
Distance de lecture maximale	De 70 m (texte) à 400 m (image)
Angle de lecture	170°
Dimensions du caisson (L x H en mm) et surface	2 188 x 1 500 mm soit 3,27 m <sup>2</sup>
Hauteur sous caisson	2 500 mm
Dimensions de la surface d'affichage (L x H en mm)	1 surface graphique de 1634 x 1040 = 1,69 m <sup>2</sup> Résolution : 108 x 64 pixels
Couleur d'habillage du mobilier	Gris galet et gris anthracite 900 sablé
Technologie et couleur d'affichage	Diodes ambres de 5 mm très hautes luminosités (4500 mcd par diode soit 12 280 cd / m <sup>2</sup> )
Consommation électrique moyenne	Faible consommation de 220 Watts en moyenne
Logo + signature ville	Lumineux (par découpe laser et rétro éclairé)
Programmation et gestion des messages	Par micro-ordinateur en local (liaison directe ou réseau interne – TCP/IP) ou à distance via modem analogique, modem GSM, liaison WIFI, INTERNET



Vue arrière  
standard



Vue de biais



Vue de dessus

Tous nos afficheurs sont conformes aux nouvelles normes européennes CE 96 selon la directive EMC n° 89/336 relative à la compatibilité électromagnétique des appareillages électriques et électroniques.

**AFFICHAGE ELECTRONIQUE** : Journaux lumineux • Panneaux multilignes d'information • Panneaux vidéo-graphiques • Afficheurs heure et température

**HORLOGERIE INDUSTRIELLE** : Distribution électrique de l'heure • Chronométrie Sportive

**SERVICES** : Conseil • Mise en oeuvre et formation • Maintenance • Financement

Le Parc des Mercières - 672, rue des Mercières - 69140 RILLIEUX-LA-PAPE

Tél. 04 78 88 13 13 - Fax 04 78 88 25 45 - Web : www.charvet-industries.com - E-mail : charvet@charvet-industries.com

