

Mobilier urbain graphiques

panneaux graphiques sur mât

- **Communication visuelle**
- **Textes et images**
- **Animations**



Mobilier urbain
avec affichage monochrome



Mobilier urbain
avec affichage couleur

Au sein d'une commune l'information doit circuler en permanence très rapidement. Charvet Industries, créateur de solutions de communication dynamiques propose la gamme de mobiliers urbains graphiques.

Cette nouvelle génération d'outil de communication vous offre la possibilité d'afficher vos messages et de les animer par des images. Du texte de base au visuel complexe en passant par des effets d'animation préprogrammés, nos panneaux graphiques donneront à vos messages une dimension jamais atteinte jusqu'alors.

D'un design sobre et classique, ils s'intègrent facilement à tout type d'environnement.

En proposant un ensemble de services allant du financement à la maintenance, de la formation à la télégestion, Charvet Industries s'inscrit comme un partenaire incontournable des collectivités.

Charvet Industries propose également une gamme de mobiliers urbains au design raffiné : les journaux lumineux "EL@RIS" au design traditionnel et "ELORA" au design courbé.

Donnons vie

à vos messages

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

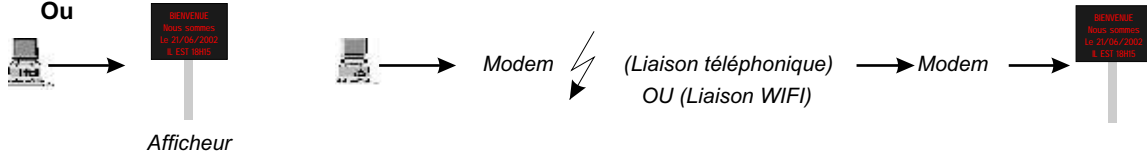
- Affichage alphanumérique et / ou graphique (logo) sur toute la surface de l'écran.
- Ecriture modulable de 8 à 128 caractères par page selon la résolution retenue, paramétrable de 8 lignes de 16 caractères à 4 lignes de 4 caractères ou 2 lignes de 4 caractères.
- Technologie d'affichage : diodes très lumineuses.
- Affichage une couleur (affichage rouge ou ambre) ou trois couleurs (combinaison des diodes ambre, rouges et vertes).
- Différentes versions de 1 à 2 diodes par pixel selon le modèle.
- Diffusion de messages simples ou complexes jusqu'à 90 000 caractères (programmation possible jusqu'à 12 mois à l'avance).
- Réglage automatique de la luminosité permettant une lecture optimale à chaque heure de la journée et de la nuit.
- **Modes de programmation :**
 - Programmation en standard par ordinateur type PC via liaison RS232 directe par câble ou
 - **En option :** par ordinateur type PC via liaison RS422 directe par câble et convertisseur permettant une gestion en réseau des appareils ou sur une grande distance (>15 m et <1400 m).
 - **En option :** via modem (par réseau téléphonique pour une programmation à distance), ou liaison WIFI (transmission sans fil).
 - **En option :** sur réseau Ethernet (protocole TCP/IP-V4) via une interface spécifique externe (dimensions : 275 x 170 x 40 mm).

En local

A distance

Télécommande

Ou



DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS D'AFFICHAGE



Affichage graphique uniquement



Affichage texte uniquement avec choix de taille de caractère



Affichage texte uniquement avec choix de taille de caractère

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Habillage type mobilier urbain en aluminium laqué couleur gris anthracite.
- Mât aluminium cannelé diamètre 114 mm ou 140 mm (selon modèle), livré complet avec fixation par colliers arrière et renforts internes, sabot de scellement et tiges d'ancrage.
- Caisson aluminium avec ventilation thermostatée et cache mât arrière profilé.
- Affichage de caractères de 8,5 ou 11 cm de hauteur sur une ligne ou 17 et 22 cm sur deux lignes.
- Diodes très haute luminosité pour extérieur (rouge, verte ou ambre).
- Très grand angle de lecture jusqu'à 160°.
- Mémoire : 90 000 caractères.
- Gestion séquentielle (journalière, hebdomadaire, annuelle) des programmes.

cache mât arrière



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Réglage automatique de la luminosité par cellule intégrée.
- Affichage de série du calendrier, de l'heure, de la date (selon différents formats), du saint du jour et de la température.
- Pilotage par PC par liaison RS 232 ou RS 422 ou par modem via réseau téléphonique (1 modem est livré en série).
- Personnalisation avec blason ou logo avec un texte sur 1 ou 2 lignes par adhésif longue durée.
- Trappe de visite à l'arrière du panneau pour une maintenance aisée du système.
- Face avant en lexan de 3 mm antichoc, entrouvable pour un accès direct à l'électronique.
- Diodes de très haute luminosité.
- Modem émetteur pour un pilotage à distance via le réseau téléphonique (en option).
- Programmation par liaison WIFI (transmission sans fil) en option.

Tous nos afficheurs lumineux 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

