

# Afficheurs numériques personnalisables

- **Affichage d'informations de production, de sécurité**
- **Gestion de flux, indicateurs qualité**
- **Informations visibles par tous, en temps réel...**



*Nos afficheurs vous permettront de communiquer en interne toutes vos données chiffrées, concernant la sécurité, la production, les arrivées, la qualité et plus généralement, tous vos indicateurs d'activité.*

*Vous pourrez personnaliser votre panneau électronique de 1 à 16 chiffres, disponibles en plusieurs hauteurs de caractères, selon vos besoins et le message que vous voulez faire passer.*

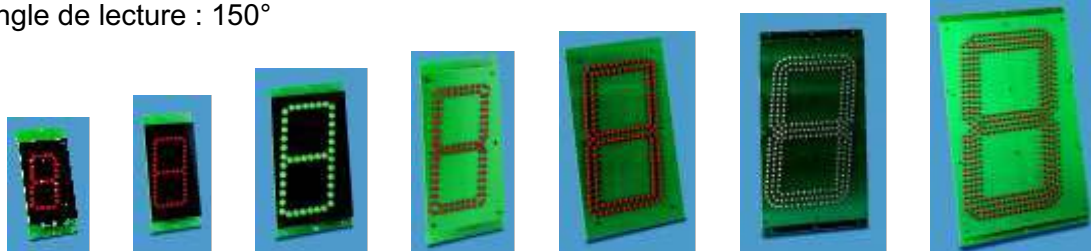
*Grâce à leur pilotage simple (pupitre avec ou sans visualisation, télécommande, liaison informatisée...), vos messages seront désormais visibles par tous et diffuser instantanément et en temps réel, pour améliorer l'efficacité de votre organisation.*

## Donnons vie

## à vos messages

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Afficheurs électroniques à diodes, de type numérique à 7 segments
- Existe en différentes hauteurs de chiffres : 60, 100, 140, 160, 220, 290, 390 et 500 mm
- En standard : modules de 1 à 16 chiffres et toutes réalisations possibles sur demande
- Afficheurs livrés complets avec boîtier externe en aluminium ou en kit pour être intégrés dans un système complet
- Alimentation 240 Volts
- Diodes de très haute luminosité de couleur rouge, ambre, verte ("pure green"), bleue et diamètre des diodes de 5 mm
- Disponible pour utilisation en intérieur (faible luminosité) et en extérieur (très haute luminosité)
- Grand angle de lecture : 150°



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/PILOTAGE

- Gestion de l'information par carte série RS 232 ou RS 485 (protocole VISAN fourni), ou
  - Pilotage en mode 4-20 mA ou 0-10 Volts (programmation de l'équation de gestion de l'information à la demande), ou
  - Pilotage en mode comptage par contact sec (carte de comptage à 3 fonctions : +, -, remise à zéro) avec ou sans pupitre (pupitre filaire 1 ou 3 boutons), télécommande sans fil (1 ou 2 canaux)
  - Pilotage en mode bibliothèque par contact sec avec 8 messages préenregistrés par carte extensible jusqu'à 32 messages.
  - Pilotage par clavier, type pupitre avec visualisation de l'information
- modèle:- PULS VISOR : visualisation jusqu'à 6 chiffres (gestion +, -, Remise à Zéro)  
- SMN : visualisation jusqu'à 6 chiffres aléatoires (affichage programmable)  
- TAST MASTER : visualisation jusqu'à 16 chiffres aléatoires (affichage programmable)



Puls visor



SMN

## OPTIONS

- Réglage de la luminosité par cellule intégrée (permet une lecture parfaite de jour comme de nuit) pour les modèles extérieurs
- Interface RS232-RS422 pour une gestion en réseau de plusieurs panneaux ou sur une grande distance (> 15 m et < 1400 m), en cas de liaison informatisée

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](http://www.charvet-industries.com) - E-mail : [charvet@charvet-industries.com](mailto:charvet@charvet-industries.com)

