



16 rue d'Alsace  
57190 Florange  
Tél. 03 87 38 18 83  
[www.cesatec.fr](http://www.cesatec.fr)  
[contact@cesatec.fr](mailto:contact@cesatec.fr)

# Leader français

# Nos solutions pour parking

## Présentation

Depuis plus de 30 ans, Cesatec est un acteur majeur et renommé dans le monde de la **signalisation lumineuse** et de l'**affichage dynamique à LEDs**. Notre expérience, notre sérieux ainsi que la qualité de nos produits sont reconnus par nos clients dans le secteur **ferroviaire, fluvial, industriel** ainsi que dans les **parkings**.

## Mission

**Fabricant et expert** en affichage dynamique et signalisation à LEDs, Cesatec informe et protège les conducteurs et usagers des **infrastructures de transport**. Nos bureaux d'études électroniques & mécaniques conçoivent des équipements qui s'adaptent à tous vos projets, existants ou futurs, **d'une pièce unique jusqu'aux grandes séries**.

## CARACTÉRISTIQUES

### Afficheur parking type **LIBRE / OUVERT / COMPLET / FERME**

- Affichage statique de 1 à 4 indications (allumé ou éteint)
- Hauteur des caractères : 100 mm
- Matrice 5 x 8
- Nombre de diodes par point : 1 (haute luminosité, durée de vie 100.000h)
- Distance de lisibilité: 50 mètres,
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Consommation : 50 VA maximum
- Caisson aluminium anodisé ton naturel (laquage en option)
- Face avant en polycarbonate de 3mm + film teinté

### Pilotage

**TOR, liaison série RS232 – RS485 – RS422/MODBUS ?**

**Protocole : nous consulter**

### Dimensions

**Simple face** : L 700 x H 220 x P 122mm (hors tout)

**Double faces** : L 700 x H 220 x P 152mm (hors tout)

### Fixation

**Murale** : par boulon sur chaque flanc ou lisse

**Suspendue** : par anneaux de levage

**Sur poteau** : par brides de fixation



## CARACTÉRISTIQUES

### Afficheur parking type APMU

- Affichage dynamique 7 caractères alphanumériques : heure, T°, comptage, texte (fixes / défilant)
- Hauteur des caractères : 100 mm
- Matrice 5 x 8
- Nombre de diodes par point : 1 (haute luminosité, durée de vie 100.000h)
- Distance de lisibilité: 50 mètres,
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Consommation : 50 VA maximum
- Caisson aluminium anodisé ton naturel (laquage en option)
- Face avant en polycarbonate de 3mm + film teinté



### Pilotage

TOR, liaison série RS232 – RS485 – RS422/MODBUS

Protocole : nous consulter

### Dimensions

Simple face : L 700 x H 220 x P 122mm (hors tout)

Double faces : L 700 x H 220 x P 152mm (hors tout)

### Fixation

Murale : par boulon sur chaque flanc ou lisse

Suspendue : par anneaux de levage

Sur poteau : par brides de fixation

### Afficheur parking type APMU

- Affichage de 1 à 4 indications statiques en rouge ou vert + 1 zone de comptage de 1 à 4 digits en ambre
- Hauteur des caractères : 100 mm
- Matrice 5 x 8
- Nombre de diodes par point : 1 (haute luminosité, durée de vie 100.000h)
- Distance de lisibilité: 50 mètres,
- Alimentation : 230 V / 50 Hz
- Consommation : 50 VA maximum
- Caisson aluminium anodisé ton naturel (laquage en option)
- Face avant en polycarbonate de 3mm + film teinté



### Fixation

**Murale** : par boulon sur chaque flanc ou lisse

**Suspendue** : par anneaux de levage  
Sur poteau : par brides de fixation

### Dimensions

• **Simple face** : L 700 x H 340 x P 122mm (hors tout)

• **Double faces** : L 700 x H 340 x P 152mm (hors tout)

### Pilotage

TOR, liaison série RS232 – RS485 – RS422/MODBUS

Protocole : nous consulter