



Systèmes de Signalisation Parking



Fabrication Française

## Jalonnement de Parking

### Ensemble de jalonnement dynamique Caisson Coins Arrondis Gamme Certifiée 1600 x 400 mm Flèche

Fournir à l'automobiliste une information en temps réel lui permettant de trouver le plus efficacement possible une place de parking disponible, c'est résumer en quelques mots le concept du système de jalonnement dynamique de parking. Présent depuis l'origine, avec des centaines de panneaux installés en France comme à l'étranger, TTS est un des acteurs incontournables dans ce domaine.

Nos panneaux de jalonnement dynamique sont réalisés à partir de mobiliers urbains directionnels certifiés, dans lesquels nous intégrons notre gamme d'afficheurs, elle-même certifiée. Vous bénéficiez ainsi d'une double garantie de qualité tant au niveau mobilier qu'au niveau afficheur.

Compromis idéal pour une implantation facile en voirie grasse à sa faible largeur de 1600 mm ce format permet néanmoins une lisibilité optimale en zone 30 ou 50 Km/h grasse à un affichage dynamique de hauteur 125 mm.



Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1<sup>ère</sup> avenue, 2<sup>ème</sup> rue - BP 594 - 06516 Carros cedex  
Tél. +33 (0)4 92 08 29 99 - Fax +33 (0)4 92 08 29 90 - Email : info@ttsys.fr - Site web : www.ttsys.eu

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



06/09/2023

## Jalonnement de Parking

Ensemble de jalonnement dynamique Caisson Coins Arrondis  
Gamme Certifiée 1600 x 400 mm Flèche

### Mobilier :

Dimension caisson	1600 x 400 mm
Nombre de caissons	1 à 6
Matière	Aluminium
Face avant / arrière	Aluminium
Maintenance	Porte arrière
Mât support	Aluminium
Diamètre mât (mm)	114 / 140 / 168
Montage mât	Traversant
Finition	RAL au choix
Hauteur sous panneau	2m30
Fixation	Crosses Ø22mm

### Affichage :

Hauteur	125 mm
Distance de lisibilité	50 m
Nombre de caractères	3 à 7
Nombre de LEDs par point	2
Matrice	5 x 7
Couleur	Ambre (590 nm)
Angle de vision	30°
Luminosité	5,5 cd
Carte de Gestion	GAU2
Gestion de luminosité	Cellule J/N
Température de fonctionnement	-25° à + 50°

### Contrôle :

Supervision	DEDALE
Connexion	IP / Radio / 3G / 4G

