



Systèmes de Signalisation Parking



## Gestion du stationnement en milieu urbain

### Borne Arrêt Minute

#### Caractéristiques :

Dans les espaces publics où l'offre de stationnement est très limitée, la borne arrêt minute autorise le stationnement pour une durée limitée programmable de 10 à 40 minutes

Elle est adaptée aux caractéristiques de la place de stationnement. Elle peut être simple ou double place (la borne sera borne simple ou double face).

Présentée sous la forme d'un totem, elle intègre les dispositifs de détection et de gestion. Son élégance permet une insertion polyvalente aussi bien dans un contexte urbain moderne que sur des sites historiques d'architecture traditionnelle.

Complément de notre solution VISIO'PARK, la borne propose un relais visuel de la détection à la place,

Nos bornes peuvent être alimentées en 230V permanent ou éclairage public (avec batteries).

Elle est équipée d'un feu bicolore rouge/vert unique pour chaque place de stationnement. Le feu vert indique les places disponibles. Le feu rouge fixe informe que le temps est dépassé et l'emplacement verbalisable.



#### Informations techniques supplémentaires :

Fonctionnement	Indique le dépassement du temps autorisé.
Alimentation	230 Volts permanent ou éclairage public.
Indice de protection	IP 44
Encombrement (L x l x h)	365 x 144 x 1800 mm.
Pilotage	3G/4G



**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](mailto:info@ttsys.fr) – Site web : [www.ttsys.eu](http://www.ttsys.eu)

ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification



03/03/2021