

# TagMaster

LEARN FROM REALITY

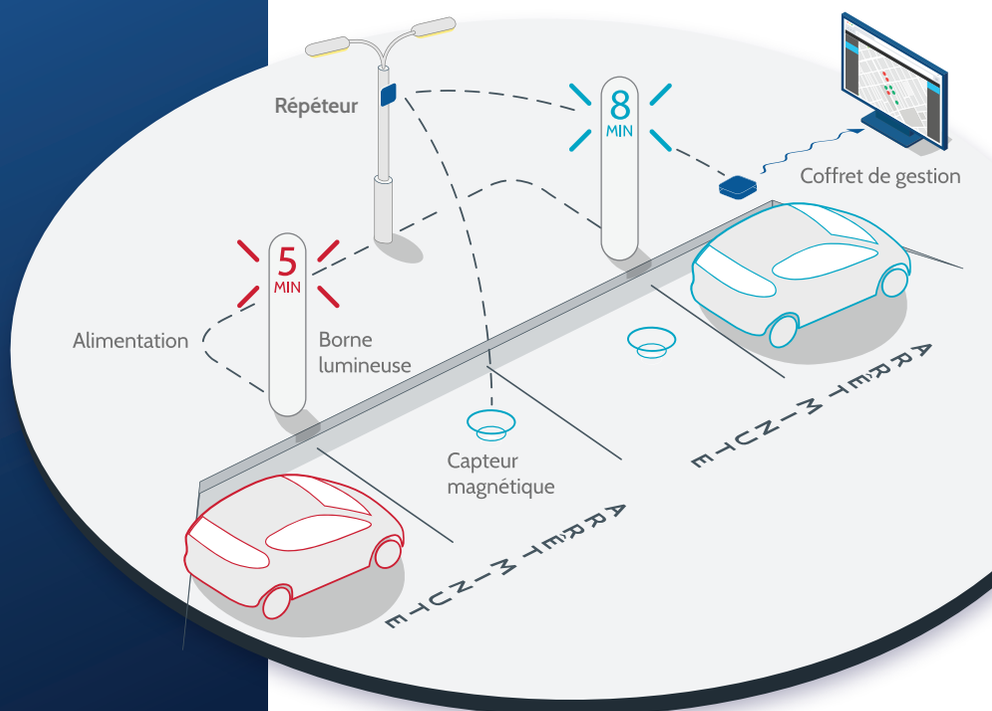
## BORNE ARRÊT MINUTE

Les bornes de stationnement minute contribuent à revitaliser le centre ville en garantissant aux automobilistes un accès facile aux commerces. La rotation sur les places équipées est très fortement améliorée.



Le véhicule en stationnement est détecté par un capteur intégré dans le sol\*, son temps de présence est alors automatiquement matérialisé par l'allumage d'une couleur (vert, puis rouge) et d'un décompte numérique sur la borne placée à proximité de la place

*\*(précision 98%)*



La borne lumineuse est conçue pour être vue à la fois localement par l'automobiliste, et de loin par les riverains. La pression sociale des personnes environnantes restant la clé du respect du temps de stationnement.

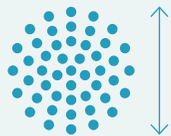
## LA BORNE



Elle a deux affichages latéraux synchronisés ou dissociés pour pouvoir gérer deux places de stationnement simultanément.



### AFFICHAGE



8 cm

**Le cercle** : composé de 48 Leds il est visible à 70 m. Son allumage est déclenché par le positionnement d'un véhicule sur le capteur.



4 cm

**Le compteur numérique** : il décompte en vert le temps restant puis compte en rouge le temps dépassé. En l'absence de véhicule il affiche le temps de stationnement autorisé.



3,7 cm

**Les pictogrammes** : ils permettent de modifier l'usage de la place au cours de la journée :



Place minute



Place livraison



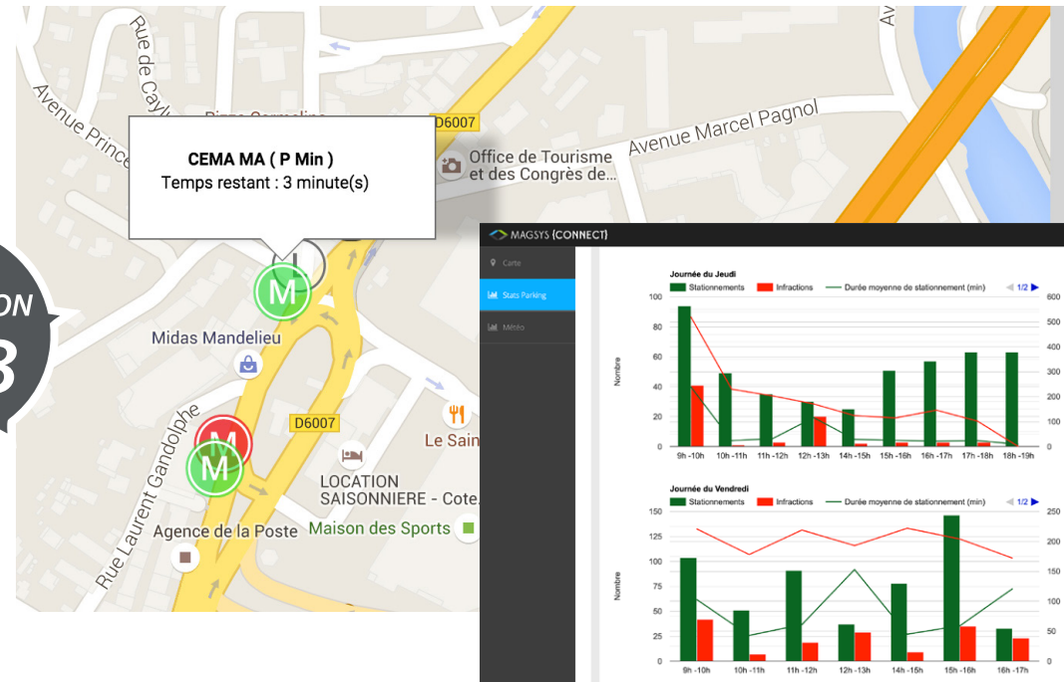
Place sans contrainte de temps (la nuit)



Place Mobilité Réduite

SUPERVISION  
WEB

## MAGSYS {CONNECT} : l'application de gestion et d'exploitation



### SMS et email

- Alertes sur stationnement excessif
- Un modem GSM envoie un SMS d'alarme vers le(s) numéro(s) de téléphone de votre choix, permettant de localiser le véhicule en infraction lorsque le temps de stationnement dépasse un seuil paramétrable. L'envoi par email est également possible.

### Gestion temps réel

- Positionnement des bornes sur une carte dynamique
- Affichage de l'état (vide, occupée, en dépassement...) des places et du temps de stationnement en temps réel.
- Accès aux statistiques (nombre de rotations, d'infractions et temps moyen).

### Paramétrage individuel des bornes :

- Noms des emplacements
- Calendrier et horaires de fonctionnement
- Temps de stationnement autorisé...