



Pour dynamiser le centre-ville, éviter les véhicules ventouse et faciliter l'accès aux commerces de proximité, CITINNOV vous propose la borne CITIMINUT : Une borne qui gère une à deux places de stationnement gratuites, à durée limitée.



Gestion des places Livraison



Gestion des places arrêt minute



Gestion des places mobilité réduite



### Fonctionnement

- La détection des véhicules est automatique.
- La borne affiche en temps réel la durée restante de stationnement : le voyant est vert.
- Une fois l'autorisation terminée, le voyant devient rouge, le système affiche en rouge la durée de dépassement, le véhicule est en infraction.
- L'infraction peut être télétransmise en temps réel (sms, email, ou lien IP) vers les agents de contrôle avec l'immatriculation du véhicule !



### Garanties

- Pièces mécaniques en Inox : **GARANTIES À VIE**
- Pièces électriques et électroniques : **2 ans, extensibles à 5 ans** en souscrivant un contrat d'entretien.

### Maintenance simplifiée

- Nettoyage à l'air sec des composants électriques
- Contrôle de batteries (si fonctionnement sous EP)
- Contrôle du système de détection des véhicules

### Les atouts de la solution CITINNOV

- Structure en Inox massif garantie à vie
- Compatible avec la supervision **Viasoft**
- Afficheurs LED pour chaque place gérée.
- Signalisation dynamique claire aux usagers : type de place, décompte du temps restant, temps de dépassement...
- Technologie à faible consommation électrique (Alimentation via éclairage public disponible en option)

- Nombreuses options disponibles :
  - Alertes SMS / MAIL
  - Aide à la Vidéo verbalisation
  - Identification d'utilisateurs abonnés
- **GESTION LOCALE:** la borne est autonome, l'alerte de dépassement est transmise par sms ou mail.
- **GESTION CENTRALISEE** avec supervision « Full Web » :
  - Contrôle distant « temps réel » des places
  - Modification des paramètres de temps
  - Gestion des plages horaires de fonctionnement
  - Statistiques d'usages
  - Gestion des usagers abonnés donnant droit à des autorisations différentes



#### Caractéristiques Techniques

#### Préconisations de pose

<b>DIMENSIONS</b>	H. 1m35 / Ø. 273mm
<b>POIDS</b>	60 kg
<b>MATIERE</b>	Inox 304L massif
<b>FINITIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Inox brossé</li> <li>o Peinture époxy (RAL au choix)</li> <li>o Habillage adhésif personnalisable, conçu pour un usage extérieur, anti-UV et anti-arrachement</li> </ul>
<b>NORMES</b>	Conforme au décret d'accessibilité et visibilité, Norme PMR
<b>DETECTION DES VEHICULES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Boucle magnétique</li> <li>o Capteur sans fil</li> </ul>
<b>CONSOMMATION ELECTRIQUE</b>	300 W monophasé Technologie à faible consommation énergétique (Alimentation via éclairage public en option)
<b>SECURITE</b>	Porte avec serrure à clé codée sécurisée
<b>AFFICHAGE A LA PLACE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Feux LED bicolores rouges et verts.</li> <li>o Compteur de temps LED haute visibilité</li> <li>o Plastron anti-vandale monobloc et opacifié (rendu très sobre, lecture des informations claire et contrastée)</li> <li>o Cartes de signalisation électroniques industrielles :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomes ou asservies (pilotage 24vdc ou série RS485)</li> <li>▪ Personnalisation des affichages (logo autorisé/interdit, pictogramme sur mesure)</li> </ul> </li> </ul>
<b>INTELLIGENCE EMBARQUEE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o UTL CITINNOV asservie à la supervision VIASOFT pour pilotage des feux, pictogrammes, historiques horodatés,</li> <li>o Gestion de bornes Maître/Esclaves pour optimiser les équipements réseaux et abonnements GSM ou ADSL</li> </ul>
<b>OPTIONS DISPONIBLES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Carte 3 Pictogrammes : P / PMR / LIV.</li> <li>o Carte matrice personnalisable</li> <li>o Caméra œilleton pour lecture de l'immatriculation des véhicules stationnés (aide à la vidéo verbalisation)</li> <li>o Sérigraphies personnalisables (sur le plastron avec logo de la ville, ou adhésif sur le corps de la borne pour détailler la réglementation en vigueur)</li> </ul>

Le pied est à sceller de niveau dans un massif de béton de :  
500 x 500 x 500 mm



#### Implantation des boucles

