

 Solution d'optimisation du flux des véhicules dans les parcs de stationnement

 Solution de gestion de l'occupation dans les parcs de stationnement

 Solution d'assistance à la recherche de places disponibles

# SASC-PARC

La mise en place d'un système d'optimisation des flux de véhicules et d'assistance à la recherche de place dans un parc de stationnement améliore la rentabilité pour l'exploitant ...

- Fiabilisation de la clientèle par la réduction des temps d'attente et la simplification du parking
- Suppression presque totale des risques de congestion
- Amélioration de la sécurité
- Réduction de la pollution atmosphérique
- Analyse à posteriori des flux pour l'optimisation du parc (densification de zone, circulation, ...)

Un tel système doit impérativement tenir compte des particularités physiques et géographiques de l'exploitation (Nombre et fluidité des accès, points de congestion potentiels, densité, nombre de zones, croisements inévitables, ...).

C'est pourquoi chaque parc de stationnement doit être précisément analysé (si possible en situations réelles d'exploitation) avant toute mise en œuvre. C'est en tout cas la philosophie de la société seven access dans ce domaine (Modules standard, configuration, installation et outils d'exploitation personnalisés).

Le concept seven access SASC-PARC dans les grandes lignes ...

La solution SASC-PARC est modulaire. Une solution de base peut consister en une simple gestion de priorité sur une rampe d'accès et évoluer vers un système complet de « guidage à la place » et de gestion d'occupation en fonction des besoins, de la croissance en fréquentation du site ou du budget consacré.