



Equipements urbains dynamiques



VILLE DE BORDEAUX (33)

Gestion des Accès Urbains

La ville de Bordeaux a réalisé un plan de circulation afin de mieux gérer le trafic dans le centre ville. Aujourd'hui, les accès contrôlés de plusieurs lieux publics contribuent à préserver efficacement les sites touristiques et piétons, et à améliorer le confort des passants.

Préserver le centre ville, fluidifier le trafic

Une centralisation de la gestion des accès a été mise en place pour la ville de Bordeaux avec deux familles de systèmes :

- la gestion technique centralisée et la gestion des abonnés
- la gestion autonome

La conjugaison de ces deux solutions permet à la ville de bénéficier d'une supervision globale et interactive. L'autonomie de plusieurs contrôleurs rend également les accès plus simples et plus sûrs.

Des systèmes de commande variés et évolutifs

La ville dispose de différentes alternatives pour l'accès aux lieux publics :

- télécommandes
- interphones
- ouvertures pompiers
- commande forcée au poste de gestion
- badges

L'ensemble de ces solutions permet à la ville de Bordeaux de rendre les riverains plus autonomes et d'intervenir rapidement en cas d'urgence.

L'expertise de Citéos et sa connaissance des réseaux urbains contribuent à améliorer la fluidité du trafic avec des solutions efficaces et pérennes.

Maître d'ouvrage :
Ville de Bordeaux
Réalisation :
Citéos

Réseau : **fibres optiques**
Contrôle d'accès :
90 sites
Télécommande autonome :
25 sites
Usagers :
15 000 badges

Année : **2005**

Contact :
bordeaux@citeos.com