

Le système de guidage des parkings résout la problématique du trafic de recherche.



Les Chutes du Rhin - la plus grande cascade d'Europe - offrent un panorama grandiose aux visiteurs. L'imposant spectacle naturel est apparu il y a 17'000 ans et est devenu entre-temps un point d'attraction pour d'innombrables touristes. Dans la région de Neuhausen, la situation au niveau des parkings - avec quatre zones pour parker sur les rives des chutes - a néanmoins conduit à un fort trafic de recherches. Grâce au nouveau système de guidage des parkings récemment mis en service, le visiteur est directement dirigé vers les zones libres, ce qui évite ainsi ce trafic inutile.

Le visiteur est d'ores et déjà canalisé sur le chemin d'accès vers le formidable spectacle aquatique. Des panneaux de grande surface avec afficheurs « libre/occupé » intégrés indiquent déjà au préalable le chemin vers les zones de parkings encore libres. Selon le volume de visiteurs, les différentes zones peuvent être successivement fermées, resp. signalées automatiquement comme occupées. Les visiteurs sont par conséquent guidés vers la prochaine zone de parking libre.

A l'emplacement de chaque zone, un panneau de parking à afficheur LED intégré

indique la disponibilité de places de parc par « libre » ou « occupé ». Pour deux zones de parkings, la commande des afficheurs LED se fait de manière automatisée par la commande de la barrière électrique. Les afficheurs des deux autres zones sont commutés manuellement par radio.

Le mandat a été octroyé à SIGNAL SA en début d'année par le canton de Schaffhouse. Le chef de projet responsable, Monsieur Eliseo Incollingo de la succursale de Dietlikon, a été chargé du projet, qu'il a mené dans le sens d'une entreprise générale et dont il a coordonné tous les travaux, incluant aussi des entreprises étrangères, de la planification à la réalisation et jusqu'au montage sur place. A temps pour le début de la saison touristique, Monsieur Incollingo a mis le système en service et l'a transféré à l'exploitant. ■

[Panneau de site avec afficheur LED « libre/occupé »]

[Panneau indicateur de présignalisation avec afficheur LED « libre/occupé »]

