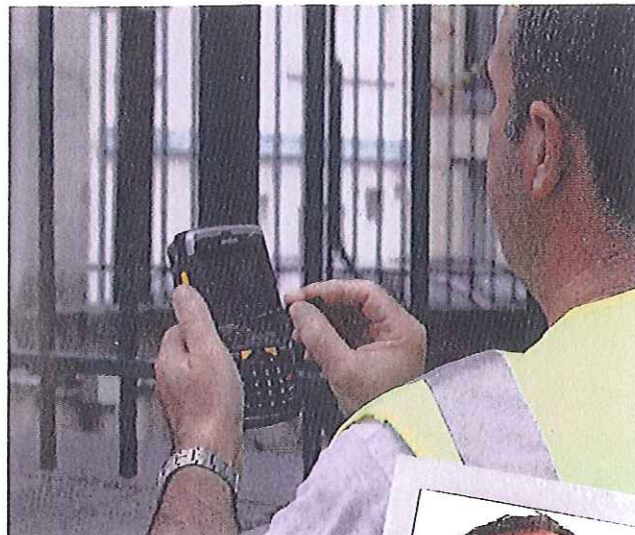


SIGNALISATION URBAINE LA MAIRIE DE PARIS GÈRE SES PANNEAUX EN RFID

Les panneaux de signalisation de la ville de Paris font désormais l'objet d'une maintenance évoluée et d'une traçabilité informatique. C'est la société Aximum, spécialiste de la pose de matériel de sécurité routière qui a pris en charge la gestion de tout le patrimoine de signalisation de la capitale. « Nous avons posé des tags RFID pour identifier progressivement les 100 000 panneaux présents sur la ville de Paris », explique Joël Malabat, directeur adjoint de l'activité services. Cette démarche permet de faciliter l'entretien du parc de panneaux et constitue aussi une véritable aide à la décision en matière de gestion et de suivi pour la Ville de Paris. La solution développée avec UBI Solutions, baptisée Patrimonia, repose sur des PDA Psion-Teklogix Ikôn équipés du GPS, de la 3G et d'un appareil photo. L'agent d'entretien est chargé de



scanner le tag RFID du panneau, de se géolocaliser et de valider sa position via Google Earth. Pour compléter, il prend le panneau en photo. Toutes ces informations sont envoyées en temps réel sur une



plate-forme hébergée. Cette dernière regroupe une base de données de l'ensemble du patrimoine de signalisation, un moteur de recherche, une cartographie un générateur d'analyse et de documents, un générateur d'export de données et un module de communication avec les PDA. En place depuis le mois de septembre, le service va progressivement équiper toute la ville de Paris. Au total, une trentaine de PDA sont

actuellement au service des agents de maintenance des panneaux de signalisation. ■



Joël Malabat
Directeur adjoint de l'activité services
chez Aximum

