



PRESS RELEASE



CITILOG apporte son expertise en Détection Automatique d'Incidents (DAI) sous vidéo IP pour sécuriser le tronçon de l'A1 sous les pistes de Roissy – CDG.

Paris, le 19 mars 2009,

Le système de DAI CITILOG est opérationnel depuis plusieurs années sur l'autoroute A1 concédée à SANEF, au niveau de la couverture des pistes de l'aéroport Roissy – Charles de Gaulle.

Le système traite 37 caméras DAI depuis le centre de contrôle de SENLIS pour permettre aux opérateurs d'être avertis en quelques secondes de toute situation anormale (accidents, véhicule lent, ralentissement, piétons...)



La section traitée en DAI est le tronçon sous les pistes de ROISSY – Charles de Gaulle, section de l'autoroute A1 entre les PR 20+220 et 21+030. Cette section couverte est constituée des deux sens de circulation (3 voies + BAU), de la collectrice et de la route de l'arpenteur. Le site regroupe 37 caméras fixes de surveillance réparties dans le tunnel, sur lesquelles le produit **MediaTunnel** a été installé. A cela s'ajoute 7 caméras mobiles qui aident les opérateurs dans la phase de qualification d'un incident.

SANEF a confié à CITILOG la réalisation du premier système de DAI sous vidéo IP. Ce système permet de piloter les vidéos numériques compressées de haute qualité circulant sur le réseau GB SANEF à l'aide d'une matrice virtuelle, permettant d'afficher les images sur un large mur d'écrans numériques. De plus, ce système permet de traiter directement les flux IP au cœur de la solution de DAI CITILOG sans être reconvertis en signaux analogiques.

Le système a su séduire SANEF par son haut niveau technologique, sa fiabilité et surtout son innovation. Le responsable du MO a ainsi indiqué que « celui-ci permet d'accroître le niveau de sécurité et la disponibilité des opérateurs par la détection automatique des événements mais aussi de partager les informations (vidéos et alarmes) au travers du réseau numérique afin de rendre solidaires les différents centres de contrôle », ce qui est un avantage considérable.

De son côté, CITILOG via Martial FORTHOFFER, Directeur du département Développement, nous a confié que « l'approche Video IP permet d'utiliser l'ensemble des technologies issues du monde des télécommunications et ainsi de profiter d'une gamme de services et d'équipements indisponibles dans le monde de la Video Analogique, le tout dans une logique de budget d'investissement plus compétitif ».

A propos de CITILOG : Basée en Europe, aux Etats-Unis et en Asie, Citilog est leader des solutions de détection vidéo dans le domaine des transports. Avec plus de 400 autoroutes, ponts et tunnels dans le monde entier équipés de ses solutions de détection vidéo, Citilog est devenu une référence dans le secteur de la détection automatique d'incidents. Nos produits sont issus de 20 années de Recherche et Développement dans les secteurs du traitement d'images vidéo et de la gestion du trafic. Citilog possède désormais une avance considérable dans le domaine du numérique et s'est vu déjà attribué de nombreux marchés de DAI en Vidéo Numérique.

Pour plus d'information, notre site: www.citilog.com

Responsable commercial France : Mr Erwan Michel (06.30.09.75.37, emichel@citilog.com)

Espagne, Portugal et Amérique du Sud	Europe, MO et Afrique	Asie Pacifique	Amérique du Nord
Citilog Iberoamérica C./Marina Baixa 3, Esc.1 Pta.2 E46015 Valencia-Espagne Tél: +34 667 659 063 Fax: +33 1 41 24 34 99 espana@citilog.com	Citilog S.A. 19-21 rue du 8 mai 1945 94110 Arcueil France Tel: +33 1 41 24 34 54 / Fax: +33 1 41 24 34 99 citilog@citilog.com	CITILOG Asia Pacific 35/F, Central Plaza 18 Harbour Road Wanchai Hong Kong Tel +852 2593 1500 / Fax +852 2593 1222 citilog@citilog.com	CITILOG Inc 355E W. Lancaster avenue, Haverford PA 19041 USA Tel +1 (215) 609 4945 Fax +1 (484) 873 2292 citilogusa@citilog.com