

Communiqué de presse

Un consortium composé d'Alcatel-Lucent et de Thales remporte un contrat de 80 millions d'euros afin de mettre l'autoroute A2 en Pologne en conformité avec les normes européennes

Les améliorations apportées à l'autoroute A2 entre Konin et Stryków optimiseront la sécurité des usagers et permettront d'augmenter le trafic

Varsovie et Paris, le 14 novembre 2008 - La Direction générale des autoroutes et routes nationales de Pologne a sélectionné un consortium composé d'Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE : ALU) et Thales pour la conception, l'intégration et l'installation de systèmes qui permettront la mise en conformité de l'autoroute A2 avec les normes des autoroutes de l'Union européenne. Le contrat, estimé à quelque 80 millions d'euros, inclut un contrat de maintenance multifournisseur de 3 ans.

Alcatel-Lucent, en tant que chef de file du consortium, gérera les processus d'intégration, de test et de déploiement d'un système de péage, de communication d'urgence, de gestion de trafic et de collecte de statistiques de trafic sur la section Konin-Stryków, longue d'une centaine de kilomètres. Alcatel-Lucent se chargera également de la conception et de la construction d'un système de communication à fibre optique qui servira de réseau dorsal de transmission pour l'ensemble des systèmes installés sur l'autoroute. La mise en service du système est prévue pour fin 2010.

« Je suis très fier qu'Alcatel-Lucent ait été sélectionné pour un tel projet », s'est félicité Andrzej Dulka, directeur des activités d'Alcatel-Lucent en Pologne. « Cet accord confirme l'avance de notre groupe en conception et en intégration réseau de solutions clés en main dans le secteur des transports. Notre position dans le secteur industrie et secteur public s'en trouve renforcée. »

Avec le futur système de péage, les automobilistes qui emprunteront l'autoroute pourront payer en espèces ou par carte, en fonction de la distance parcourue et de la catégorie de leur véhicule. Le système sera équipé de dispositifs contre le vol et la contrefaçon afin de protéger les informations bancaires personnelles des usagers et à assurer des sources de revenus fiables à la Direction. Par ailleurs comme d'autres systèmes européens il sera interopérable avec les systèmes de péages électroniques à venir.

Le système de gestion de trafic fournira des informations utiles directement aux automobilistes (conditions de circulation et climatiques) et garantira un trafic fluide sur l'autoroute. Le système comprend la signalisation de contrôle routier, des panneaux à message variable, des stations météorologiques, des appareils de surveillance, des caméras de vidéosurveillance en circuit fermé (CCTV, Closed Circuit TV) et des équipements pour le centre de gestion de l'autoroute.

Le système de communication d'urgence prendra la forme de postes téléphoniques d'urgence situés tous les 2 kilomètres sur le bord de l'autoroute. Ces téléphones seront équipés d'un bouton d'alarme et d'un haut-parleur, qui permettront aux automobilistes de demander de l'aide en cas d'accident ou de problème technique sur leur véhicule. La surveillance de chaque section d'autoroute sera gérée par un centre de contrôle. Le système enregistrera tous les événements, ainsi que leur date et leur heure, les numéros de téléphone des services d'intervention alertés et toutes les autres opérations effectuées par l'opérateur.

Le fonctionnement du système de collecte de statistiques de trafic reposera en fait sur deux systèmes : un appareil d'étude du trafic pour déterminer la vitesse, le volume de trafic et la catégorie des véhicules dans le cadre de statistiques nationales d'une part, et un appareil de pesage routier dynamique pour recueillir des données sur le poids des véhicules et leur impact sur la chaussée d'autre part.

Par ailleurs, conformément aux termes de l'accord, Alcatel-Lucent construira deux centres de maintenance pour l'autoroute (Wartkowice et Stryków II) en plus du centre de gestion de l'autoroute. Ces centres bénéficieront d'installations et d'équipements technologiques pour la maintenance et la réparation des infrastructures autoroutières.

À propos de la direction générale des autoroutes et routes nationales

La direction générale des autoroutes et routes nationales est une agence gouvernementale créée par le ministère de l'infrastructure et qui est chargée de la gestion des routes nationales et de la mise en œuvre du budget de la construction des routes nationales. L'agence est née le 1^{er} avril 2002 de la fusion de la direction générale des routes publiques et de l'agence pour la construction des autoroutes et leur gestion. Le responsable de cette agence est le directeur général des routes nationales et des autoroutes. Il supervise le bureau central de Varsovie et 16 branches régionales ainsi que les branches régionales qui gèrent les routes localement.

A propos d'Alcatel-Lucent

Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE: ALU) est le partenaire privilégié des fournisseurs de services, des entreprises et des administrations du monde entier, leur offrant des services voix, données et vidéo pour leurs propres utilisateurs et clients. Leader dans les réseaux haut débit fixes, mobiles et convergés, les technologies IP, les applications et les services, Alcatel-Lucent s'appuie sur l'expertise technique et scientifique unique des Bell Labs, une des plus grandes organisations de recherche de l'industrie des communications. Avec une présence dans 130 pays, et l'équipe de service la plus expérimentée de l'industrie, Alcatel-Lucent est un partenaire local avec une dimension internationale. Alcatel-Lucent qui a réalisé des revenus de 17,8 milliards d'euros en 2007, est une société de droit français, avec son siège social à Paris. Pour plus d'informations, visitez le site d'Alcatel-Lucent à l'adresse <http://www.alcatel-lucent.com>

Contacts Presse Alcatel-Lucent

Régine Coqueran	Tel : +33 (0)1 40 76 49 24	regine.coqueran@alcatel-lucent.com
Stéphane Lapeyrade	Tel : +33 (0)1 40 76 12 74	stephane.lapeyrade@alcatel-lucent.com

Relations avec les investisseurs Alcatel-Lucent

Rémi Thomas	Tel: + 33 (0)1 40 76 50 61	remi.thomas@alcatel-lucent.com
Tom Bevilacqua	Tel: + 1 908-582-7998	bevilacqua@alcatel-lucent.com
Tony Lucido	Tel: + 33 (0)1 40 76 49 80	alucido@alcatel-lucent.com
Don Sweeney	Tel: + 1 908 582 6153	dsweeney@alcatel-lucent.com