



Axalto sécurise les services Internet haut débit et de téléphonie d'Inmarsat

Les cartes USIM d'Axalto permettent des communications hautement sécurisées entre les terminaux et les satellites d'Inmarsat

Amsterdam, Pays-Bas – le 19 décembre 2005 – Axalto (Euronext NL0000400653 AXL), leader mondial des cartes à microprocesseur, annonce la signature d'un contrat exclusif de trois ans avec Inmarsat, premier fournisseur mondial de services de communications mobiles par satellite. Dans le cadre de ce contrat, Axalto fournit des cartes USIM (cartes SIM de 3^e génération) à Inmarsat, afin de sécuriser l'accès à son service BGAN (Broadband Global Area Network). Les cartes haut de gamme d'Axalto seront utilisées dans les terminaux BGAN. Ceux-ci se connectent rapidement et facilement à un ordinateur portable, et fournissent des services de télécommunications dans des régions où l'accès au réseau téléphonique est difficile, voire impossible. Ce contrat prévoit des accords de participation avec les partenaires de distribution d'Inmarsat dans le monde entier.

BGAN est le premier service de communications mobiles au monde à fournir simultanément des communications voix et données haut débit via un unique terminal portable et ce, partout dans le monde. Les utilisateurs souhaitant disposer d'un accès haut débit fiable et sécurisé lorsqu'ils se déplacent dans des régions où le réseau de télécommunications n'est pas fiable voire inexistant, auront désormais accès à Internet. Ils pourront même émettre un appel simultanément. Il sera possible d'accéder à ce service par l'intermédiaire de terminaux satellitaires compacts et légers (de la taille d'un ordinateur portable). Ce service sera disponible auprès des distributeurs et fournisseurs de services agréés, par exemple, des opérateurs de téléphonie mobile.

Axalto a travaillé en étroite coopération avec Inmarsat afin de développer un profil spécifique pour que les cartes USIM puissent être utilisées dans les terminaux BGAN. Ces cartes constituent un élément clé pour assurer un très haut niveau de sécurité pour les services BGAN, tels que les extensions des réseaux locaux d'entreprise, la télémédecine, le divertissement (télévision Web) mais aussi la diffusion d'informations en direct grâce à l'accès Internet haut débit, ainsi que la connectivité multi-utilisateur. Axalto a su répondre aux besoins spécifiques d'Inmarsat et de ses partenaires de distribution tant en matière d'authentification au réseau BGAN que de sécurité de la liaison de communication.

«Fort de son expérience dans le domaine de la technologie 3G, Axalto nous a aidés à développer et adapter les spécifications de la carte », déclare David Kingdon Jones, directeur commercial du BGAN chez Inmarsat. «En outre, l'équipe locale nous a apporté son soutien tout au long de la phase de test, ce qui a contribué au succès du lancement commercial de notre service BGAN. »

« Nous sommes fiers d'accompagner Inmarsat dans ce projet novateur, qui permettra aux utilisateurs d'accéder simultanément à Internet et aux services de téléphonie n'importe où dans le monde », ajoute Anthony Ball, directeur communications mobiles pour l'Europe de l'Ouest chez Axalto. « Dans le secteur des télécommunications mobiles, les clients habituels d'Axalto sont généralement des opérateurs mobiles terrestres. Travailler avec Inmarsat et ses partenaires fut pour nous une expérience à la fois ambitieuse et très enrichissante. »

A propos d'Axalto

Axalto (Euronext : NL0000400653 - AXL) est le leader mondial des cartes à microprocesseur (Gartner 2005, Frost & Sullivan 2004) - la clé des réseaux numériques - et l'un des principaux fournisseurs de terminaux de paiements. La société emploie 4 500 personnes de plus de 65 nationalités différentes, toutes au service de clients présents dans plus de 100 pays. Riche de 25 ans d'expérience ponctués des principales innovations dans le domaine de la carte à puce, Axalto a vendu plus de 3 milliards de cartes à ce jour et fait figure de référence sur le marché de la sécurité et des plates-formes ouvertes.

Axalto crée les nouvelles générations de produits utilisés dans de nombreuses applications sur les marchés des télécommunications, de la finance, de la banque de détail, des transports, des loisirs, de la santé, des systèmes d'identification des personnes, des technologies de l'information et dans le secteur public. Les solutions utilisant la carte à microprocesseur apportent souplesse d'utilisation, sécurité et protection de la vie privée aux opérateurs de services publics et privés, ainsi qu'à leurs clients et utilisateurs finaux.

Pour plus d'informations, consultez le site www.axalto.com

Contacts

Axalto

Aline Borne

T.: +33 (0)1 46 00 73 97

M.: +33 (0)6 16 29 87 04

aborne@axalto.com

Fleishman-Hillard

Audrey Lacroix, Arnaud Malherbe

Tél.: +33 (0) 1 47 42 90 16 / +33 (0)1 47 42 92 76

M.: +33 (0) 6 14 40 15 81 / +33 (0) 6 33 30 76 15

audrey.lacroix@fleishmaneuropa.com

arnaud.malherbe@fleishmaneuropa.com