



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Des acteurs de premier rang s'associent pour la mise au point de solutions de paiement sécurisées en vol et authentifiées en temps réel**

*La collaboration entre Ingenico, AvilT et OnAir contribuera à la lutte contre la fraude à la carte bancaire, qui coûterait plus d'un milliard d'euros par an au secteur du transport aérien*

**Neuilly-sur-Seine, le 19 novembre 2009** - Ingenico, acteur majeur des solutions de paiement, annonce aujourd'hui une nouvelle alliance stratégique avec deux partenaires de premier rang. Le but est de développer à bord des avions des solutions embarquées qui permettent de réaliser en temps réel des transactions de paiement sécurisées et authentifiées via un satellite commercial de télécommunications. Ses deux partenaires dans ce projet sont AvilT, fournisseur spécialisé de solutions informatiques pour le secteur aéronautique, et OnAir, fournisseur de solutions de téléphonie mobile en vol.

Le nouveau PDA de paiement d'Ingenico, l'iPA280, constitue la pièce maîtresse de cette solution : c'est une plateforme de paiement robuste, sécurisée et certifiée EMV offrant toutes les fonctionnalités d'un terminal de point de vente fonctionnant sous Windows CE. Cet appareil unique, qui réunit la sécurité du paiement par carte et les fonctionnalités d'un PDA, transforme le lieu de vente en un point de vente mobile, offrant ainsi une meilleure qualité de service et un réel confort d'achat.

Selon les estimations de l'Association internationale du transport aérien (IATA), la fraude à la carte bancaire coûterait au secteur du transport aérien jusqu'à 1,4 milliard de dollars tous les ans. Or, ce nouveau partenariat, qui contribuera à lutter contre la fraude grâce à l'authentification en ligne des transactions, va bouleverser les méthodes de paiement « off-line » actuellement utilisées en vol par les compagnies aériennes du monde entier. Par ailleurs, les solutions mises en œuvre permettront de générer de nouveaux revenus et de réduire les délais de règlement.

David Brown, directeur général d'AvilT, a déclaré : « Nous sommes ravis du lancement de ce produit par Ingenico, car nous avons là un terminal puissant et complètement intégré sur lequel nous pouvons installer nos applications innovantes. L'iPA280, combiné à la connectivité d'OnAir, nous permet de

disposer d'une excellente plateforme pour nos applications et nous permettra de proposer des services en vol comme la modification des itinéraires en temps réel, le traitement des transactions par carte avec un risque réduit ou de nouvelles opportunités de vente. Tout cela se traduira par une augmentation de nos revenus annexes. »

Craig Doyle, directeur général d'Ingenico pour l'Europe du Nord et l'Australie, souligne : « Suite à notre partenariat récent avec Ryanair, nous affichons de nouveau notre intention de nous situer à la pointe de l'innovation dans différents secteurs, ainsi que notre volonté de nous allier à des acteurs de premier rang pour réaliser cette ambition. Le secteur du transport aérien s'attache aujourd'hui à améliorer le service à la clientèle et à rendre l'ensemble de l'expérience liée au déplacement en avion – de l'enregistrement jusqu'au débarquement à la destination finale – aussi simple et aussi agréable que possible. En parallèle, les compagnies aériennes sont de plus en plus contraintes à réduire leurs coûts pour endiguer la baisse de leurs marges tout en conservant leur part de marché. Pour pouvoir réduire de façon sensible le niveau de fraude à la carte bancaire, les transporteurs aériens devront s'éloigner du paiement en mode « off-line » par carte à piste ou autre et se convertir au paiement par carte à puce avec l'authentification immédiate en ligne. »

### **A propos d'AviIT**

*AviIT est un fournisseur spécialisé de solutions informatiques au secteur aéronautique, notamment aux compagnies aériennes, aux autorités aéroportuaires et aux entreprises de service de maintenance, de réparation et de remise en état (MRO). La société propose actuellement quatre produits qui permettent une amélioration spectaculaire de l'efficacité du secteur aéronautique et une réduction tout aussi spectaculaire de ses coûts.*

- *AviCheck : système à base de terminaux mobiles qui permet d'effectuer à distance toute une série de tâches, dont l'enregistrement des voyageurs, l'encaissement de frais annexes (bagages excédentaires, surclassements, accès aux salons, etc.), la collecte de données API ou les transactions en ligne par carte bancaire.*
- *eMan : solution de gestion de bibliothèque qui permet d'accéder immédiatement à l'ensemble de la documentation de maintenance et de réparation nécessaire à l'entretien des avions, et cela à tout moment, en tout lieu et à partir de tout terminal ou presque.*
- *Archimedes : système ACARS avancé mais rentable de traitement au sol qui met instantanément à la disposition des ingénieurs de maintenance, du personnel des opérations au sol et des opérations aériennes des informations pertinentes sous plusieurs formats facilement accessibles permettant de respecter les délais de réalisation, à diminuer les coûts et à réduire les temps de réparation.*
- *BlueBox : système avancé de divertissement en vol qui ouvre des occasions exceptionnelles de gagner des recettes supplémentaires tout en garantissant la meilleure qualité existant à ce jour pour l'utilisateur.*

### **A propos d'OnAir**

*OnAir, fournisseur majeur de communications à bord des avions, permet aux passagers de rester connectés pendant la durée de leur vol et aux compagnies aériennes de proposer de nouveaux services et de générer des recettes supplémentaires. Présent sur quatre continents, OnAir offre la seule solution qui peut désormais être utilisée par les*

grands transporteurs comme par les compagnies low-cost, sur les avions privés ou de société, sur les appareils Airbus ou Boeing, et sur les vols long- ou moyen-courrier. OnAir est le seul fournisseur de services à s'appuyer sur SwiftBroadband, dernière technologie satellitaire à haut débit d'Inmarsat, qui permet de transmettre les appels vocaux, les données et les connexions Internet par GSM et GPRS.

La société, qui a été créée en février 2005, est une filiale commune de SITA, leader des solutions informatiques destinées au secteur du transport aérien, et d'Airbus, acteur majeur de la construction aéronautique. OnAir est membre de la GSM Association et partenaire d'Inmarsat pour la distribution des services SwiftBroadband.

Informations supplémentaires disponibles sur [www.onair.aero](http://www.onair.aero).

### A propos d'Ingenico (ING)

Avec plus de 15 millions de terminaux en activité dans plus de 125 pays, Ingenico est un acteur majeur des solutions de paiements. Ses 2500 collaborateurs accompagnent les commerçants, les banques et les fournisseurs de services dans l'optimisation et la sécurisation de leur solution monétique, le développement de leur offre de services et l'accroissement de leurs revenus au point de vente. Pour plus d'information : [www.ingenico.com](http://www.ingenico.com).

ISIN code	Bloomberg	Reuters
FR0000125346	ING FP	ING.PA

### INGENICO

<p>Contact presse  <b>Max-Paul Sebag</b>          CEO's Public Relations  <a href="mailto:max-paul.sebag@ingenico.com">max-paul.sebag@ingenico.com</a>          Tel: 01.41.44.68.56</p>	<p>Contact Marketing  <b>Guillaume Dehaene</b>          Directeur Marketing Communication  <a href="mailto:guillaume.dehaene@ingenico.com">guillaume.dehaene@ingenico.com</a>          Tel: 01 46 25 56 54</p>
<p>Contact Investisseurs  <b>Catherine Blanchet</b>          Directeur des Relations Investisseurs  <a href="mailto:catherine.blanchet@ingenico.com">catherine.blanchet@ingenico.com</a>          Tel : 01.46.25.82.20</p>	<p>Dan Purvis / Erin Hunter          Octopus  <a href="mailto:ingenico@octopuscomms.net">ingenico@octopuscomms.net</a>          Tel: +44 (0)845 3700655</p>

AviIT

David Brown

CEO

[dbrown@aviit.com](mailto:dbrown@aviit.com)

Tel: +44 1.38.36.20.922