

## ASK expose ses produits sans contact pour l'identité à Intergraf

### *Une gamme basée sur une technologie unique et éprouvée d'antenne argent*

**Sophia-Antipolis, le 06 mai 2009:** ASK, leader mondial technologique de produits sans contact annonce sa participation au salon Intergraf, Conférence Internationale de l'Impression Sécurisée. Ce salon se tiendra au Stockholm International Fairs du 13 au 15 mai.

ASK exposera sa gamme CoreLam<sup>®</sup> d'inlays sans contact réservés au marché de l'identité, SPiD pour les passeports électroniques et la gamme Priva'C., une solution d'écran de protection pour toutes les cartes et tickets sans contact.

*“La technologie d'antenne argent imprimée sur papier ou Teslin<sup>®</sup> est utilisée aujourd'hui par plus 130 millions de porteurs, déclare Fabien Guichon, Responsable de la ligne Identité chez ASK. Ces produits incluent des tickets papier sans contact et des inlays de cartes à puce sans contact utilisés plusieurs fois par jour dans les transports publics notamment, ils se sont avérés très fiables dans le temps. Quand nous avons lancé notre gamme pour le marché de l'identité, l'Imprimerie Nationale Américaine (GPO) fut le premier organisme à reconnaître la fiabilité et la pertinence de notre offre technologique pour les passeports électroniques. L'an dernier, nos inlays SPiD pour le passeport électronique ont été les seuls à supporter 20000 cycles de flexions ICAO sans dommage lors des tests PIRA. PIRA est un laboratoire européen indépendant proposant des services de tests chimiques, physiques et de sécurité.”*



### **CoreLam<sup>®</sup> : inlays pré laminés HF et UHF pour cartes à puce sans contact**

Développé pour être le cœur des cartes sans contact destinées au marché de l'identité, CoreLam<sup>®</sup> est basé sur la technologie ASK d'antenne argent et connexion de puce, un process très résistant à la fraude. Cette technologie éprouvée est utilisée depuis plus de 10 ans auprès de clients historiques notamment dans le secteur très exigeant du transport public. Les cartes sont sollicitées plusieurs fois par jour et utilisées dans un environnement contraignant.



CoreLam<sup>®</sup> s'intègre dans des corps de carte variés tels que ceux en PVC, PET ou polycarbonate. Il offre une solution fiable aux besoins du marché de l'identité (cartes d'identité, permis de conduire, cartes de santé...). Grâce à un assemblage spécifique de l'inlay, il bénéficie d'une résistance mécanique inégalée, lui permettant de supporter un cycle de 100000 flexions sans faillir. CoreLam<sup>®</sup> s'avère ainsi un choix parfait pour des cartes de longue durée.



### *SPiD: inlays pour passeports qualifiés dans plusieurs imprimeries nationales*

SPiD est disponible en inlay papier ou Teslin® à insérer dans une couverture ou en tant qu'inlay polycarbonate dans une page de passeport électronique. SPiD bénéficie du savoir faire unique d'ASK et de son expertise dans la mise en œuvre de la technologie sans contact. Le cœur de la technologie ASK repose sur une antenne argent et un process de report de puce qui, combinés, offrent des avantages éprouvés sur les cartes et tickets papier sans contact.



Les passeports électroniques fabriqués avec les inlays SPiD d'ASK répondent aux spécifications ICAO. Le process d'ASK pour le passeport électronique offre une flexibilité aux torsions et flexions inégalée et un assemblage infalsifiable qui empêche toute délamination.



### *Gamme Priva'C. : écran de protection sélectionné par plusieurs agences gouvernementales américaines*

La gamme Priva'C. est conçue pour offrir une solution simple et efficace contre les atteintes à la vie privée lorsque le produit est couplé à une carte sans contact, un ticket sans contact ou un document d'identité sans contact. Nos références incluent plusieurs agences gouvernementales aux Etats-Unis et en Europe.



### **A propos d'ASK**

Avec plus de 130 millions de produits sans contact en circulation dans plus de 50 pays, ASK leader du sans contact propose une large gamme de cartes à puce sans contact, tickets papier sans contact, étiquettes RFID, lecteurs, inlays pour les passeports électroniques, cartes sans contact ou eDocuments. ASK est certifiée ISO9001 et détient à ce jour 53 brevets. ASK est une société française possédant une clientèle internationale, une filiale à Singapour ainsi qu'une Joint Venture en Chine et aux Etats-Unis.

### **Contact :**

**ASK**

**Claire Boyer**

Tel.: +33 (0)4.97.21.48.56

Portable: +33 (0)6.72.14.01.46

[✉claire.boyer@ask.fr](mailto:claire.boyer@ask.fr)

**Venez nous rencontrer sur notre stand 107**

Pour plus d'information: [www.ask-rfid.com](http://www.ask-rfid.com)