

INFORMATION PRESSE

Mai 2010

Renforcement de la sécurité dans les aéroports :

Les panels-PCs tactiles TEOS d'AURES vont équiper les premiers kits mobiles de contrôle d'identité!

Lisses – le 12 mai 2010 ; le Département « **Equipements & Systèmes** » du Groupe **AURES** va équiper les premiers systèmes mobiles destinés au renforcement de la sécurité et aux contrôles d'identité dans les aéroports.

Développé par la société **ID SHIELD**, en accord avec la Direction de la Sécurité de compagnies aériennes de premier plan, ce kit transportable est conçu comme une valise (mallette) permettant les contrôles d'identité en tous lieux et à tout moment, dans les aéroports et les lieux de transit, y compris jusqu'au pied de l'avion et en cabine si nécessaire.

Chaque équipement mobile est composé d'un panel-PC **TEOS** intégré dans une mallette blindée, accompagné d'un lecteur-scanner de documents; l'ensemble est piloté par une plateforme logicielle complète de contrôle d'accès documentaire et biométrique (incluant des bases de données), développée et intégrée par **ID SHIELD**.

Branchés sur une batterie automobile ou lithium, ces systèmes portables permettent de lutter efficacement contre la fraude documentaire.

«Quand on sait que les compagnies aériennes peuvent être sanctionnées d'une amende de 5000 euros en France lorsqu'elles laissent embarquer des voyageurs qui ne sont pas en règle - et que certaines déboursent plus de 5 millions d'euros par an pour avoir laissé entrer ou transiter des personnes non autorisées, on comprend l'intérêt de notre nouveau système », explique Raphaël ROCHER, fondateur de ID SHIELD et détenteur du brevet.

Et d'ajouter « l'amende n'est qu'une partie du préjudice financier car il faut aussi y ajouter le coût

du billet de retour, les frais d'escorte policière, les frais d'hébergement en France, les frais du

personnel administratif affecté à ces tâches dans une compagnie aérienne ».

« Le kit IDS sera prochainement accompagné d'un programme de reconnaissance faciale »

ajoute t-il.

« Ce programme de reconnaissance sera très utile dans le cas particulier de personnes détruisant

leurs documents une fois à bord de l'avion - en espérant le droit d'asile en arrivant à destination,

par exemple », explique Franck GEIGER, responsable du projet chez AURES ; la compagnie

aérienne pourra alors prouver qu'elle n'a pas fait d'erreur à l'embarquement et que le passager

avait bien ses papiers ».

« Ce système mobile de contrôle d'identité constitue une innovation importante à laquelle nous

sommes fiers de participer » conclut Patrick ROSA, responsable du Département « Equipements et

Systèmes » du Groupe AURES.

A propos de ID SHIELD

Jeune start-up, ID SHIELD se développe autour du concept de contrôle d'accès, notamment documentaire et biométrique ; dans le cas de l'application IDS (système mobile pour le contrôle des identités dans les aéroports), ID SHIELD a réalisé l'intégration, le développement du logiciel et des bases de données, ainsi que l'architecture

d'exploitation et de maintenance de la plateforme.

Contact: M. Raphaël ROCHER - raphael.rocher@numericable.com

A propos du Groupe AURES

Créé en 1989 et coté sur Euronext Paris depuis 1999, le Groupe AURES est présent sur le secteur de l'informatique

point de vente dans plus de 40 pays avec la marque POSLIGNE®.

Complémentaire de cette activité, le Département « Equipements et Systèmes » (équipement OEM*) et son label INTRALIGNE sont en relation directe avec les intégrateurs et ensembliers, à qui il fournit des lignes de matériels et

sous ensembles complets pour les secteurs de l'industrie, de l'intégration et de l'affichage dynamique.

www.aures-oem.com

*oem : original equipment manufacturer

Pour tout complément d'information,

contacter Yannick-Florence WAELLY

Groupe AURES

01 69 11 16 65 (LD)

yannick.waelly@aures.com

2

Système IDS développé par ID SHIELD



Cet équipement mobile de contrôle d'identité est une valise blindée équipée avec :

- un Panel PC tactile TEOS de 17 pouces (AURES)
- un scanner de documents 3 lumières très rapide
- une zone éclairée pour la mise en évidence des filigranes (obligatoire),
- un système de raccordement sur prise de courant ou batterie automobile
- l'ensemble fonctionne sous Windows XP Pro et Linux
- l'agrandissement des documents est possible grâce à un système de loupes intégrées
- les photos des passeports peuvent être agrandies en plein écran (17 pouces) afin de permettre la recherche d'usurpation d'identité.
- Basic Access Control : grâce à la mise en œuvre de ce logiciel, la photo contenue dans la puce d'un passeport électronique peut être affichée.