



## NXP prépare le transfert de son activité Mobile Services à Gemalto

**Amsterdam et Eindhoven – le 6 mars 2009** – Gemalto, leader mondial de la sécurité numérique, et NXP, fabricant indépendant de semi-conducteurs fondé par Philips, annoncent un accord aux termes duquel NXP devrait transférer son activité de services mobiles à Gemalto. Le pôle concerné, implanté à Sophia Antipolis, France, continuera de développer et de commercialiser des logiciels et services conformes aux spécifications d'interface MIFARE4Mobile™, qui régissent les applications MIFARE™ sur les terminaux mobiles NFC (Near Field Communication).

MIFARE est la première technologie sans contact dans le monde, majoritairement utilisée dans les réseaux de transport et les applications de billetterie et de gestion d'accès. Cette initiative stratégique de deux leaders du marché vise à accélérer l'adoption de la technologie NFC dans les infrastructures sans contact existantes.

Olivier Piou, Directeur Général de Gemalto, commente : « *Nous pensons que le secteur des transports sera un débouché privilégié pour les téléphones NFC et stimulera l'adoption de cette technologie. MIFARE fait figure de référence pour le sans-contact dans les transports, et nous nous réjouissons de cette opportunité d'ajouter cette fonctionnalité à notre plate-forme de services Trusted Service Manager.* »

Avec la solution MIFARE4Mobile, Gemalto disposerait d'une offre renforcée en qualité de « gestionnaire de services de confiance » (Trusted Service Manager) reliant les opérateurs de transport, les banques et les opérateurs de téléphonie mobile, permettant aux téléphones mobiles de communiquer avec les infrastructures existantes de paiement et de billetterie sans contact. Le gestionnaire de confiance rend notamment le processus de téléchargement de billets et d'abonnements de transport sur le téléphone mobile plus sûr et plus efficace.

« *Cet accord illustre l'importance de la technologie MIFARE dans les applications sans contact et représente un grand pas vers le déploiement à grande échelle de services NFC* », souligne Rick Clemmer, Directeur Général de NXP Semiconductors. « *En tant que co-inventeur et leader de la technologie NFC, NXP continue de façonner l'écosystème NFC aux côtés de partenaires clés du secteur en faisant sans cesse évoluer la technologie MIFARE sur les terminaux NFC.* »

Les spécifications de l'interface MIFARE4Mobile et les brevets associés demeureront la propriété de NXP, qui assurera l'interopérabilité et la disponibilité pour tous les acteurs du marché selon les conditions publiées en décembre 2008 sur le site <http://mifare.net/products/mifare4mobile>. NXP aura également un rôle central dans l'évolution des spécifications d'interface MIFARE4Mobile.

L'accord est subordonné à l'aval des autorités de régulation et aux consultations de comité d'entreprise. Les modalités de la transaction, qui devrait être finalisée au deuxième trimestre 2009, n'ont pas été rendues publiques.

*\*MIFARE et MIFARE4Mobile sont des marques déposées de NXP B.V. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.*

## **A propos de Gemalto**

Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires annuel 2008 de 1,68 Md€, 10 000 salariés travaillant depuis 75 bureaux, et des centres de recherche et de service dans 40 pays.

Gemalto est au cœur de notre société numérique, en constante évolution. La liberté de communiquer, voyager, acheter, utiliser les services bancaires, se divertir et travailler de façon pratique, agréable et sécurisée – partout et à tout moment – occupe désormais une place majeure dans les souhaits et attentes des consommateurs.

Gemalto répond aux demandes croissantes de milliards de personnes à travers le monde pour une connectivité mobile, la protection de l'identité et des données, la sûreté des cartes de crédit, des services de santé et de transport, le e-gouvernement ainsi que la sécurité nationale. Nous fournissons aux administrations, aux opérateurs mobiles, aux banques et aux entreprises, une large gamme de dispositifs personnels sécurisés comme les cartes SIM dans les téléphones mobiles, les cartes bancaires à microprocesseur, les passeports électroniques et les clés et jetons USB pour la protection de l'identité en ligne. Afin de compléter les solutions, nous fournissons également des logiciels, des systèmes et des services pour aider nos clients à atteindre leurs objectifs.

Parce que l'utilisation de ses logiciels et dispositifs sécurisés augmente avec le nombre de personnes qui interagissent dans le monde numérique et mobile, Gemalto est aujourd'hui idéalement positionné pour croître dans les années à venir.

Pour plus d'informations, visitez notre site [www.gemalto.com](http://www.gemalto.com)

## **A propos de NXP Semiconductors**

NXP est l'une des plus grandes sociétés mondiales de semi-conducteurs, fondée par Philips il y a plus de 50 ans. La société, dont le siège est en Europe, emploie approximativement 30 000 salariés dans plus de 20 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 5,4 milliards USD en 2008 (y compris les résultats de l'activité Mobile & Personal). NXP conçoit des semi-conducteurs, des solutions systèmes et des logiciels permettant d'améliorer l'expérience sensorielle sur les téléviseurs, les décodeurs, les applications d'identification, les téléphones portables, les automobiles et une vaste gamme d'autres appareils électroniques. Pour en savoir plus sur NXP, rendez-vous sur [www.nxp.com](http://www.nxp.com).

###

### **Contacts :**

#### **Gemalto**

Relations investisseurs

Vincent Biraud

M. : +33(0) 6 08 48 33 23

[vincent.biraud@gemalto.com](mailto:vincent.biraud@gemalto.com)

Corporate Communication

Rémi Calvet

M. : +33(0) 6 22 72 81 58

[remi.calvet@gemalto.com](mailto:remi.calvet@gemalto.com)

#### **NXP Semiconductors :**

Europe :

Alexander Tarzi

Tél. +43 1 60870 1649

[alexander.tarzi@nxp.com](mailto:alexander.tarzi@nxp.com)

Chine :

Fei Wang

Tél. +86 21 2205 5849

[fei.wang@nxp.com](mailto:fei.wang@nxp.com)

Amériques :

Rebecca Samuel

Tél. +1 408 474 8769

[rebecca.samuel@nxp.com](mailto:rebecca.samuel@nxp.com)

Asie-Pacifique :

Mark Chisholm

Tél. +65 6882 5092

[mark.chisholm@nxp.com](mailto:mark.chisholm@nxp.com)