

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Première mondiale : Gemalto et Nagravision
réalisent avec succès les tests d'interopérabilité
de leur solution OMA BCAST SCP**

- La première intégration et les premiers tests jamais réalisés sur toute la chaîne de valeur ont été effectués avec succès dans le cadre des journées organisées par l'OMA (Open Mobile Alliance)
- Nagravision et Gemalto sont les premiers à démontrer l'interopérabilité entre une tête de réseau et une carte de télévision mobile en conformité avec les spécifications OMA BCAST SCP (Smart Card Profile) 1.0.
- La solution Nagravision de tête de réseau OMA BCAST SCP est disponible aujourd'hui et celle de Gemalto sera disponible début 2008. Ces solutions comprennent toutes les fonctionnalités nécessaires pour protéger les services et contenus diffusés.

Cheseaux, Suisse, et Paris, France – le 14 janvier 2008 - Nagravision, une société du Groupe Kudelski (SWX:KUD), et Gemalto (Euronext: NL0000400653 GTO) annoncent aujourd'hui une première mondiale en démontrant une solution globale OMA BCAST SCP 1.0 entièrement opérationnelle pour les services de télévision mobile.

Lors des journées de test (TestFest 21) qui se sont tenues du 9 au 18 novembre 2007 à Bled (Slovénie), les sociétés ont réalisé l'intégration de tous les éléments de la chaîne de valeur allant de la tête de réseau aux appareils utilisés par les consommateurs. L'interopérabilité entre les solutions de tête de réseau de Nagravision et les cartes de télévision mobile de Gemalto a été testée et répond aux spécifications OMA BCAST SCP 1.0.

OMA BCAST SCP est une solution de protection de services ouverte et standardisée, basée sur la carte SIM. Elle a été définie par les membres de l'Open Mobile Alliance qui comprend des opérateurs de téléphonie mobile, des fournisseurs de terminaux et de réseaux, et des fournisseurs de contenus.

Jean-Luc Jezouin, senior vice president Mobile TV business unit chez Nagravision commente: "Grâce à ce développement, nous confortons notre position de leader de l'accès conditionnel pour les services mobiles, une position attestée par les 95% de part de marché que nous détenons dans les services mobiles DVB-H utilisant la norme DVB OSF. Aujourd'hui, nous maintenons cette longueur d'avance sur le marché en présentant les premiers produits basés sur les spécifications OMA BCAST. Grâce à la collaboration avec Gemalto, nous participons activement au déploiement du secteur de la télévision mobile et continuons à aider les opérateurs à protéger les contenus diffusés et les revenus générés. Lors du TestFest 21, Nagravision a présenté la plate-forme de tête de réseau basée sur OMA BCAST SCP et a réalisé l'ensemble des tests avec tous les acteurs présents sur la chaîne de valeur de la télévision mobile. Cette solution qui est la plus avancée du marché est disponible dès aujourd'hui.»

"Gemalto a réalisé avec succès l'ensemble du processus de test et d'intégration de sa carte de télévision mobile avec le serveur tête de réseau de Nagravision. Gemalto est fier d'avoir contribué à cette première mondiale" ajoute Gabrielle Bugat, senior vice président Mobile TV Business Group chez Gemalto. "Les cartes SCP Gemalto seront disponibles début 2008 et répondront aux spécifications OMA BCAST. Les cartes seront fournies avec un service de maintenance qui permet au logiciel embarqué sur la carte USIM d'être mis à jour à tout moment, afin de maintenir un haut niveau de sécurité et de mettre en oeuvre de nouvelles fonctionnalités."

Selon l'Open Mobile Alliance, l'interopérabilité est essentielle pour assurer le succès commercial des services mobiles, y compris ceux diffusés par les réseaux 2.5G et 3G.

Ainsi, le processus d'interopérabilité défini par l'OMA prévoit des journées de test qui ont lieu régulièrement (OMA Test Fests) et permettent aux sociétés membres comme Nagravision et Gemalto de valider leurs développements avec de multiples fournisseurs. Ces journées ont le double objectif de garantir la qualité des spécifications émises par l'OMA et de donner aux fournisseurs la possibilité de vérifier l'interopérabilité de leurs développements produits.

Les solutions OMA BCAST SCP de Nagravision et de Gemalto ont été testées avec succès et fournissent toutes les fonctionnalités requises pour protéger les services et les contenus diffusés. Elles peuvent être configurées comme extensions des solutions d'accès conditionnel de Nagravision ou comme plates-formes indépendantes.

Cette solution sera présentée au GSMA Mobile World Congress 2008 à Barcelone (11-14 février 2008) dans la suite Nagravision 4.4HSO2 et sur le stand Gemalto 8 A 102 (Hall 8).

A propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL 0000400653 GTO) est leader de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires pro forma 2006 de 1,7 Md€, plus de 85 bureaux dans 40 pays et quelque 10 000 salariés dont 1 300 ingénieurs de Recherche & Développement. Dans un monde où la révolution numérique transforme de plus en plus notre vie quotidienne, les solutions de Gemalto sont conçues pour rendre les interactions numériques personnelles plus conviviales, plus sûres et plus agréables. Gemalto propose des solutions de sécurité numérique intégrées, depuis le développement de logiciels jusqu'à la création et la fabrication de dispositifs de sécurité numérique comme les cartes à puce, cartes SIM, passeports électroniques ou tokens ou encore le déploiement de services pour ses clients. Nos produits et services sont utilisés par plus d'un milliard de personnes à travers le monde pour diverses applications, notamment dans les télécommunications, les services financiers, les administrations, la gestion des identités, le contenu multimédia, la gestion des droits numériques, la sécurité informatique et les transports en commun.

Parce que l'utilisation de ses logiciels et dispositifs sécurisés augmente avec le nombre de personnes qui interagissent dans le monde numérique, Gemalto est aujourd'hui idéalement positionnée pour croître dans les années à venir. Gemalto est issue du rapprochement en juin 2006 entre Axalto et Gemplus. Pour plus d'informations, visitez notre site Internet www.gemalto.com.

Contacts:**Gemalto**

Aline Borne

T.: +33 (0)1 55 01 51 05

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

E-mail:aline.borne@gemalto.com

TBWA\Corporate

Sophie Mazoyer

Tel: +33 (0) 1 49 09 26 87

Mob : +33 (0) 6 07 21 08 77

E-mail: sophie.mazoyer@tbwa-corporate.com

A propos du Groupe Kudelski – Nagravision

Le Groupe Kudelski (SWX: KUD.VX) est leader mondial en matière de sécurité numérique. Ses technologies interviennent dans de nombreuses applications nécessitant un contrôle d'accès et une gestion des droits, qu'il s'agisse d'accès à des données (télévision numérique, Internet à haut débit, vidéo à la demande, applications interactives, etc.) ou d'accès physique à des lieux et à des manifestations. Le siège du Groupe Kudelski se situe à Cheseaux-sur-Lausanne en Suisse. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.nagra.com.

Filiale du Groupe Kudelski, Nagravision (www.nagravision.com) est le premier fournisseur indépendant dans le monde de solutions d'accès conditionnel et de sécurisation pour les opérateurs de télévision numérique et les fournisseurs de contenu. Ses technologies sont aujourd'hui utilisées par plus de 100 opérateurs dans le monde et sécurisent le contenu transmis à plus de 77.5 millions de cartes à puce / modules actifs.

Contact:

Ivan Schnider

Nagravision Head of Marketing & Communications

+41 21 732 09 40

ivan.schnider@nagra.com