

## Communiqué de presse

# Nagravision a signé un accord de licence avec Neotion pour la production et la commercialisation de modules d'accès conditionnel (CAM) intégrant le système d'accès conditionnel Nagravision

- L'accord de licence permet à Neotion de produire et commercialiser les modules d'accès conditionnel intégrant le système d'accès conditionnel de Nagravision
- Les premiers modules d'accès conditionnel certifiés de Neotion seront disponibles durant le premier semestre 2010
- Forte croissance du marché des modules d'accès conditionnel en Europe

Cheseaux, Suisse – Le 30 novembre 2009 – Nagravision, une société du Groupe Kudelski (SIX:KUD.VX) et le premier fournisseur indépendant de solutions de protection de contenus à valeur ajoutée dans le monde, annonce la signature d'un accord de licence global avec Neotion, un important fabricant français de modules d'accès conditionnel. Cet accord permet à Neotion de produire et de commercialiser des modules d'accès conditionnels intégrant le système d'accès conditionnel (CAS) Nagravision.

## Premières livraisons sur les marchés européens prévues sous peu

Les modules d'accès conditionnel produits par Neotion intégreront le processeur de série NKE-1 V2 de Neotion qui est en cours de certification NOCS (Nagra On Chip Security) 1.1 par Nagravision ; cette certification permettra aux modules de Neotion de répondre aux exigences élevées de Nagravision en matière de sécurité et de lutte anti-piratage. Les nouveaux modules seront conformes aux spécifications de sécurité NASC (Nagra Advanced Security Concept) et NOSC. Loïc Bernard, CEO de Neotion, a déclaré: "Cet accord marque une phase importante dans la stratégie de notre société visant à fournir nos modules avancés de pay-TV sur nos marchés stratégiques. Nous sommes ravis d'intégrer les standards de sécurité très élevés de Nagravision dans nos modules, afin de protéger les contenus à haute valeur ajoutée." Neotion prévoit de lancer ses premiers produits CAM Nagravision durant le premier semestre 2010, prioritairement en Espagne, en France, en Italie et en Allemagne, ainsi que sur d'autres marchés européens dans une seconde phase.

#### NASC et NOSC déployés par plus de 100 opérateurs et 50 fabricants

Les standards NASC et NOSC de Nagravision contribuent à la protection de l'ensemble du système d'accès conditionnel, afin de contrer les menaces de piratage actuelles et futures. La technologie de pointe de Nagravision Nagra On Chip Security (NOSC) a été certifiée par tous les principaux fabricants de puces sur plus de 30 modèles de puces. Cela représente une base installée de plus de 30 millions de décodeurs et d'appareils de télévision numérique provenant de plus de 50 fabricants.

## Tendance positive pour le marché des modules d'accès conditionnel

Outre Neotion, Nagravision est en discussion avec d'autres fabricants de modules d'accès conditionnel qui se sont montrés intéressés à intégrer le CAS Nagravision, en particulier dans les marchés de grande consommation émergents pour de tels produits, à l'image de l'Espagne. L'intérêt marqué des fabricants de modules d'accès conditionnel est la conséquence directe de la croissance globale de ce marché en Europe. Nagravision

contribue à cette tendance positive qui va fortement stimuler le marché global de la pay-TV, apporter de nouvelles possibilités pour les consommateurs et générer d'importants revenus pour les opérateurs de pay-TV, tout en contrant les risques de piratage des contenus. Pierre Roy, COO de Nagravision, a déclaré: "Ces accords confirment la position de Nagravision comme fournisseur d'accès conditionnel de qualité et le plus supporté de toute l'industrie de la pay-TV. Ils renforcent également le rôle clé joué par Nagravision dans le développement des marchés grand public (retail) en Europe."

### Note à la rédaction

Les modules d'accès conditionnel sont utilisés quotidiennement par des millions d'abonnés dans le monde. Ces modules répondent aux besoins d'un marché en pleine croissance, celui des modules amovibles utilisés pour sécuriser les appareils électroniques tels que les téléviseurs numériques intégrés et les décodeurs numériques. Ces modules disposent d'une interface dans laquelle s'insère le module d'accès conditionnel. Ils permettent la mise en œuvre d'applications interactives telles que la pay-per-view (paiement à la séance), la vidéo à la demande et les jeux.

#### ###

# A propos de Neotion

Neotion, une société française créée en janvier 2000 et cotée sur Euronext depuis juin 2006, se positionne comme un pilier sur le marché des modules CI Plus, et au-delà, comme un concepteur fabless reconnu de microprocesseurs SoC. Neotion est un acteur leader dans la conception de micro-processeurs de haute technicité dits SoC (System-on-a-Chip), mais aussi de sous-systèmes et de « reference designs » clés en main permettant une intégration et un temps de mise sur le marché jusqu'ici sans égal pour l'industrie de l'électronique grand public. Les processeurs sécurisés de Neotion combinent le MPEG-4, des modes avancés de sécurité et des éléments de connectivités hybrides IP ouvrant sur le Home Network, la télévision sur IP et la TV 2.0, de fait mettant en exergue des concepts d'avant-garde permettant aux consommateurs de raccorder leur téléviseur à des ressources multimédia en ligne, voire personnelles.

Durant la prestigieuse cérémonie des Elektra Awards qui s'est tenue à Munich à la veille de l'ouverture du Salon international Electronica 08, Neotion a reçu le prix de « Fournisseur Fabless de semi-conducteurs de l'année ». Ce trophée récompense les sociétés qui atteignent le plus haut niveau d'excellence dans leur façon de faire progresser le marché de l'électronique. Neotion est membre fondateur de l'entité CI Plus LLP et membre actif de DVB, de DigiTAG, de l'Open IPTF Forum et de l'UPnP Forum.

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur www.neotion.fr et http://www.neotion-processor.com.

#### A propos du Groupe Kudelski et de Nagravision

Le Groupe Kudelski (SIX: KUD.VX) est l'un des principaux fournisseurs au monde de solutions de sécurisation des contenus numériques et interactifs répondant aux besoins des plates-formes numériques convergentes. Ses solutions interviennent dans de nombreuses applications nécessitant un contrôle d'accès et une gestion des droits. Elles permettent de protéger les revenus des propriétaires de contenus ainsi que des fournisseurs de services et d'applications interactives opérant sur des réseaux broadcast, à large bande et mobiles. Le Groupe est également un leader technologique mondial dans le domaine du contrôle de l'accès de personnes et de véhicules à des sites et à des événements. Et enfin, l'entreprise offre une ligne de produits audio professionnels et Hi-Fi haut de gamme. Le siège du Groupe se situe à Cheseaux-sur-Lausanne, en Suisse. Pour de plus amples informations,

veuillez consulter le site www.nagra.com

Filiale du Groupe Kudelski, Nagravision est le premier fournisseur de systèmes ouverts d'accès conditionnel et de gestion des droits numériques, ainsi que de solutions intégrées de services à la demande, destinés aux fournisseurs de contenus et aux opérateurs de télévision numérique diffusant sur des plates-formes broadcast, à large bande et mobiles. Ses technologies sont aujourd'hui utilisées par plus de 120 opérateurs dans le monde et sécurisent le contenu transmis à plus de 114 millions de cartes à puce / modules actifs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.nagravision.com.

### Contacts

Ivan Schnider (contact médias spécialisés) Nagravision SA Head of Marketing Communications +41 21 732 09 40 ivan.schnider@nagra.com

Daniel Herrera (contact médias généralistes) Kudelski Group Head of Corporate Communications +41 21 732 01 81 daniel.herrera@nagra.com

Santino Rumasuglia (Contact investisseurs et analystes financiers) Kudelski Group Head of Investor Relations +41 21 732 01 24 santino.rumasuglia@nagra.com

###