

## Communiqué de presse

### **SmarDTV obtient la certification CI Plus v1.3 pour sa ligne de produits SmarCAM**

- **Les modules SmarCAM CI Plus supportant CI Plus v1.3 permettent des fonctionnalités telles que le profil de l'opérateur (recherche des chaînes) et vidéo à la demande**
- **Le SmarCAM-3.5 a été certifié CI Plus 1.3 par Digital TV Labs, le centre de test agréé de CI Plus LLP**
- **La technologie SmarCAM-3.5 a été sélectionnée par Digital TV Labs pour la certification des télévisions et décodeurs CI Plus**

Cheseaux, Suisse - 9 Août 2012 - SmarDTV, une société du Groupe Kudelski (SIX: KUD.S), a annoncé aujourd'hui que sa dernière génération de modules d'accès conditionnel, le SmarCAM-3.5, a passé avec succès la certification CI Plus v1.3. De plus, l'outil officiel de test CI Plus, de Digital TV Labs, utilisé pour la certification des télévisions et des décodeurs CI Plus, est basé sur le SmarCAM.

"Le succès du développement et de la certification des fonctionnalités CI Plus version 1.3 est une étape majeure dans l'histoire de notre société. Construire des fonctionnalités complexes telles que le profil de l'opérateur et la vidéo à la demande dans un CAM apporte de grands avantages pour les opérateurs et s'appuie sur la puissante plateforme que nous avons développée pour notre gamme de produits SmarCAM," a déclaré Laurent Molac, Vice-Président Engineering de SmarDTV.

Grâce à CI Plus v1.3, dernière version de la spécification de l'Interface Commune, les SmarCAMs vont maintenant offrir de nouvelles fonctionnalités, notamment le profil de l'opérateur (la possibilité pour un opérateur d'ordonner les chaînes de télévision selon des mécanismes privés) et la vidéo à la demande directement sur les iDTV. Ces nouvelles fonctionnalités apportent de grands avantages aux opérateurs et on s'attend à une pénétration accrue des modules CI Plus dans les marchés satellite et câble dans les années à venir.

Laurent Molac a ajouté "l'ordre des chaînes a été une préoccupation particulière pour les opérateurs des réseaux satellite et câble qui désirent définir les numéros des chaînes - ceci est maintenant résolu par les nouvelles spécifications et également l'ajout de la vidéo à la demande a été une demande constante du marché du câble en particulier. Nous sommes certains que ces nouvelles fonctionnalités ont une grande valeur pour les opérateurs et nous prévoyons de lancer des modules au 4<sup>ième</sup> trimestre avec de telles fonctionnalités. Nous avons également collaboré avec Digital TV Labs pour assurer que les outils de test des télévisions et décodeurs sont disponibles pour tester les modèles 2013. "

"Pour notre nouvel outil de certification, nous avons cherché une technologie de module proposée par un partenaire de confiance, fournissant un environnement de développement efficace, qui nous permette de construire un outil de test fiable et une certification robuste," a commenté Keith Potter, PDG de Digital TV Labs. "Parmi les différentes plates-formes évaluées, le SmarCAM a répondu au mieux à ces critères essentiels. Nos services de certification CI Plus 1.3 sont désormais à l'entière disposition du secteur de la télévision."

Les membres du Programme de Partenariat de SmarDTV (CI + IPP) ont déjà reçu des échantillons de SmarCAM, assurant que leurs télévisions et décodeurs sont compatibles avec les SmarCAM

avant même tout déploiement sur le terrain. Ce programme de partenariat répond à un problème fondamental que pose l'adoption de toute nouvelle spécification technique.

La gamme de produits SmarCAM sera présentée lors de l'IBC 2012 qui se tiendra à Amsterdam, Pays-Bas du 7 au 11 Septembre, Hall 1, stand 1.C81.

### **A propos de SmarDTV**

Société du Groupe Kudelski, SmarDTV est un leader international dans les technologies de télévision payante. SmarDTV conçoit et fabrique des modules hautement sécurisés et interchangeables de même que les technologies associées qui offrent une alternative attrayante aux décodeurs afin d'accéder à des programmes de télévision payante. Les modules permettent notamment de n'utiliser qu'une seule télécommande, ont une très faible consommation d'énergie et ne nécessitent aucun câble supplémentaire. Les CAMs SmarDTV et les CableCARDS sont utilisés quotidiennement par des millions d'abonnés à travers le monde. Membre fondateur du CI Plus Forum, SmarDTV a son siège en Suisse, l'équipe R&D et des bureaux de vente en France, en Allemagne et à Singapour. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.smartv.com](http://www.smartv.com).

### **Contact**

Alexandre Humpersot  
SmarDTV  
Tel: +33 (0)4 42 83 87 05  
[Alexandre.humpersot@smartv.com](mailto:Alexandre.humpersot@smartv.com)

Rachel Bick  
Digital TV Labs  
Tel: +44 (0)1179 154 018  
[Rachel.bick@digitaltv-labs.com](mailto:Rachel.bick@digitaltv-labs.com)

###

### Note à la rédaction

SmarCAM-3 se connecte directement sur le téléviseur numérique avec l'interface DVB-CI utilisée dans l'industrie et le signal est toujours en format numérique. Aucune conversion ou interface analogique n'est nécessaire – une amélioration par rapport à la connectivité traditionnelle des décodeurs qui utilisent souvent la connectivité péritel.

CI Plus est une spécification technique qui ajoute de la sécurité et des fonctionnalités au standard éprouvé DVB Common Interface. Elle permet aux appareils compatibles CI Plus, tels que les téléviseurs et les décodeurs numériques, d'accéder à une large gamme de services de pay-TV par l'intermédiaire de modules CI Plus, lorsque le fournisseur de pay-TV local supporte la technologie CI Plus. Pour plus d'informations sur CI Plus (spécification, instructions d'implémentation, accord de licence), veuillez consulter le site [www.ci-plus.com](http://www.ci-plus.com).