

En exclusivité au CSTB 2013, ASTON présente son module CI+ 1.3 customisé NTV+ et la fonction USB/PVR Ready associée à ses modules Grand Public dans les conditions du réel !

**Crocus Expo
du 29 au 31 Janvier 2013
Hall 4 - Stand 498**

Bagnolet, le 29 janvier 2013 – Dévoilée il y a quelques mois à l'IBC d'Amsterdam, la nouvelle génération de modules Professionnels et Grand Public Powered by ASTON revient au CSTB avec encore plus de nouveautés : une version customisée NTV + de son module Grand Public CI+ 1.3 et la démonstration live de sa fonction brevetée USB/PVR Ready. Depuis plus de 15 ans, les modules PCMCIA ASTON font référence sur le marché international pour leur fiabilité et leur performance. ASTON a développé sa nouvelle génération de modules sécurisés en capitalisant sur son expérience et sur son expertise. Innovante et basée sur une plate-forme hardware exclusive conçue par ASTON, cette nouvelle gamme offre un niveau de service inédit sur le marché.

✓ **Des démonstrations exclusives pour le CSTB**

Un module Grand Public CI+ 1.3 customisé NTV+

Ce module est le fruit du resserrement des relations entre ASTON et l'opérateur de télévision par satellite russe, ce qui a permis à ASTON de pouvoir présenter au CSTB une version customisée fonctionnelle !

La fonction USB/PVR Ready brevetée

Annoncée en septembre à l'IBC, la fonction USB/PVR Ready brevetée d'ASTON est aujourd'hui fonctionnelle. Les visiteurs pourront ainsi assister sur le stand de la marque à une démonstration live de cette fonction et constater les avancées réalisées depuis le mois de septembre !

La fonction USB/PVR Ready permet, pour les modules Grand Public, d'enregistrer les programmes en connectant un disque dur externe au module. L'utilisateur dispose ainsi d'une véritable fonction PVR Ready au même titre que ce qui peut être proposé sur un récepteur. La fonction USB permet par ailleurs une mise à jour simple et rapide (moins de 5 secondes) sans interruption de service. Cette fonction s'applique quant à elle aussi bien aux modules Grand Public qu'aux modules Professionnels d'ASTON.

✓ **Une nouvelle génération de modules performants et fiables, aux capacités inégalées**

Les modules Grand Public ASTON sont les 1^{ers} modules CI+ 1.3 du marché. L'intégration de ce standard assure la compatibilité des modules avec les options de sécurité les plus avancées des systèmes de contrôle d'accès. Le standard CI+ 1.3 offre également une compatibilité garantie avec l'ensemble des écrans TV et récepteurs CI+ 1.3 ainsi que la gestion du Profil Opérateur (maintien de la numérotation de l'opérateur et de ses listes de chaînes) et des listes de révocation.

Les nouveaux modules Professionnels ASTON, quant à eux, possèdent la plus haute capacité de décryptage du marché puisqu'ils peuvent **décrypter jusqu'à 16 chaînes et 64 PIDs simultanément**, assurant ainsi aux opérateurs une solution optimale leur permettant de minimiser fortement le coût de leur installation tout en préservant leur fiabilité. Pour répondre au mieux aux besoins des professionnels, les modules ASTON existent aussi en versions 8 et 12 chaînes.

Le CSTB 2013 est l'occasion pour ASTON de présenter les avancées technologiques réalisées depuis l'IBC 2012 et de démontrer l'étendue de son savoir-faire en matière de modules PCMCIA. ASTON propose, dès le lancement de sa nouvelle génération, une gamme complète et large, adaptée à un grand nombre de marchés.

A propos d'ASTON - www.aston-france.com/en.aston-france.com

Présent depuis plus de 20 ans sur le marché international de la TV numérique, ASTON conçoit, développe et fabrique des solutions de réception pour la télévision par satellite et la TNT, ainsi que pour les nouveaux services connectés à valeur ajoutée. La société maîtrise en véritable industriel la totalité de la chaîne de production, de la création des produits à leur commercialisation. L'innovation et la technologie ont toujours été au centre de la stratégie de l'entreprise. ASTON travaille ainsi avec des partenaires-clés pour développer des plateformes offrant des fonctionnalités de VOD, Télévision de rattrapage, Télévision Connectée ou encore des applications HbbTV.



Suivez-nous !

Contact Presse : aurelie.horman@aston-france.com