

## IBC 2013 : ASTON de présente sa nouvelle gamme de solutions de réception numérique pour 2014

Toujours innovants et à la pointe de la technologie, les derniers produits ASTON sont d'ores et déjà disponibles à la vente ou seront commercialisés dans la foulée du salon.

Plate-forme hybride HD HbbTV 1.5 double tuner, nouvelle plate-forme ultra compacte HD-PVR pour les marchés à volumes, modules PCMCIA CI+ 1.3, VIACCESS 5.0, CONAX Contego, systèmes de décryptages « card-less »... autant de technologies « Powered by ASTON » que les opérateurs pourront combiner à leur guise.

**RAI Amsterdam**  
**Du 13 au 17 Septembre 2013**  
**Hall 2 - Stand B39**

**Bagnolet, le 12 Septembre 2013** – ASTON, acteur de référence sur le marché international de la télévision numérique, participe à nouveau à l'IBC du 13 au 17 Septembre prochain. Ce salon B to B, qui réunit les professionnels du marché des Nouvelles Technologies Numériques du Divertissement et de la Communication, est l'occasion pour la marque de venir à la rencontre des acteurs clés du marché, afin de leur présenter ses dernières innovations technologiques.

Cette édition 2013 sera riche en événements pour ASTON, qui présentera ses nouvelles gammes de solutions de réception numérique pour 2014, déclinables également en plates-formes terrestre et satellite.

### ✓ **XENA HD Twin Connect : 1<sup>ère</sup> plate-forme hybride multi-room satellite HbbTV 1.5 intégrant la gestion des DRM**

A l'occasion de l'IBC 2013, ASTON présentera le XENA® HD Twin Connect, plate-forme hybride multi-room satellite HbbTV 1.5 intégrant la gestion des DRM. **Cette plate-forme est la seule sur le marché à combiner l'ensemble de ces fonctionnalités avec les systèmes de cryptage VIACCESS ACS 5.0 et CONAX Contego.**



Le XENA® HD Twin Connect, présenté ici en version FRANSAT, a été conçu en moins d'un an grâce à la forte mobilisation des équipes de développement d'ASTON. Le résultat est un véritable concentré du meilleur de la technologie actuelle : double tuner, fonction PVR-Ready, HbbTV 1.5, gestion des DRM, fonction PUSH VOD, fonction multi-room innovante et sécurisée. Le récepteur sera commercialisé dès le mois de Novembre 2013.

### ✓ **Les premières solutions « sans carte » du marché !**

En partenariat avec VIACCESS, ASTON présentera sur son stand le premier récepteur satellite du marché intégrant les technologies de décryptage « card-less » BCCL! Il s'agit de la version sans carte du XENA® HD Twin Connect. L'utilisation du récepteur est simplifiée puisque la carte à puce n'est plus nécessaire pour regarder les programmes cryptés. La sécurisation des contenus cryptés est directement intégrée dans le récepteur et assure ainsi une protection conforme aux exigences de sécurité des opérateurs.

ASTON a également intégré cette technologie à l'ensemble de sa gamme de récepteurs, ainsi qu'à sa nouvelle gamme de modules CAM CI+ 1.3. La marque sera ainsi la première à proposer aux opérateurs un choix aussi large et aussi complet de solutions de réception utilisant la technologie « card-less ».

✓ **Une gamme complète de plates-formes utilisant la technologie CONAX Contego**

ASTON dévoilera sur son stand une gamme complète de plates-formes pour la réception et le décodage d'offres utilisant la technologie CONAX Contego: **la marque propose ainsi l'éventail de solutions le plus large du marché**, du module PCMCIA CI+ 1.3 à la plate-forme double tuner hybride HbbTV 1.5

Déjà disponible en version ACS 5.0 de VIACCESS, le XENA HD Twin Connect version CONAX Contego démontre une nouvelle fois la capacité d'ASTON à innover en développant, mais aussi en renouvelant, ses partenariats stratégiques.

ASTON a également intégré le système CONAX Contego à la gamme de modules PCMCIA CI+ 1.3, ainsi qu'au récepteur MAYA HD, le nouveau produit entrée de gamme des récepteurs ASTON. Toutes ces plates-formes sont compatibles avec une réception satellite ou terrestre.

**Par ses nouvelles extensions de gammes et le lancement de tous nouveaux produits, ASTON démontre sa volonté de proposer des produits collant avec la réalité du marché. Déjà commercialisées ou en cours de lancement, les dernières technologies « Powered by ASTON » imposent encore un peu plus la marque en tant qu'acteur de référence sur le marché de la TV numérique.**

**A propos d'ASTON - [www.aston-france.com](http://www.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.

Pour plus d'informations suivez-nous sur Facebook et Twitter @astonFrance.

Contact presse : [aurelie.horman@aston-france.com](mailto:aurelie.horman@aston-france.com)