

## ASTON lance sa gamme de modules professionnels sécurisés labellisés FRANSAT

**Bagnolet, le 24 octobre 2012** – Fruit d'une collaboration étroite entre leurs équipes techniques, et des travaux de Recherche et de Développement du laboratoire ASTON, FRANSAT et ASTON annoncent la disponibilité de nouveaux modules CAM professionnels certifiés Viaccess 4.1 et labellisés FRANSAT, destinés aux équipements de tête de station collective FRANSAT PRO.

Capitalisant sur son expérience de plus de 10 ans dans les applications professionnelles liées aux modules PCMCIA, ASTON propose, sur la base d'une plate-forme technique hardware qui lui est exclusive, une nouvelle génération de modules professionnels, sécurisés, permettant d'offrir un haut niveau de performance.

### **Des capacités de décryptage inégalées sur le marché !**

Les nouveaux modules professionnels sécurisés et labellisés FRANSAT développés par ASTON peuvent décrypter jusqu'à 16 services simultanément. Ils supportent un débit de 96 Mb/sec et savent gérer jusqu'à 128 PIDs, dont 64 PIDs cryptés. Ce niveau de performance permet d'optimiser le coût des stations de tête en réduisant le nombre de voies de traitement nécessaires à une installation complète.

Une variante permettant de décrypter 8 services et 64 PIDs est par ailleurs disponible pour répondre au mieux aux différentes configurations de stations de tête.

### **Innovation Exclusive ASTON : la mise à jour par USB !**

Fidèle à sa stratégie d'innovation, ASTON apporte une nouveauté majeure à sa nouvelle gamme de modules professionnels sécurisés : la connexion USB!

L'intégration de cette fonction dans le module permet, via l'utilisation d'un adaptateur conçu à cet effet par ASTON, une mise à jour simplifiée et plus rapide, en moins de 5 secondes ! Par ailleurs, les modules ASTON sont les seuls du marché à pouvoir effectuer une mise à jour logicielle sans interruption de services pendant la durée de mise à jour, évitant tout désagrément sur les réseaux dont les têtes de station sont équipées de ces modules.

### **Des modules fiables et performants, un support dédié.**

La vitesse de réponse à l'ordre de démarrage des modules professionnels sécurisés labellisés FRANSAT développés par ASTON est particulièrement rapide. Le module répondant ainsi à chaque ordre de décryptage en 0,5 seconde, soit un temps de démarrage de 8 secondes pour 16 services. Dotés d'un processeur Dual Core d'une puissance de 4 Kcc @ 300 Mhz, les modules ASTON sont adaptés à une utilisation intensive 24h/24, garantissant une parfaite stabilité dans le temps de leur fonctionnement.

Par ailleurs, ASTON met à disposition un support technique dédié permettant de répondre dans un délai toujours inférieur à 48 heures, aux difficultés opérationnelles rencontrées par ses clients. La réactivité de ce support est un élément clé qui garantit aux professionnels utilisant les modules ASTON le niveau de service attendu par leurs clients.

**Capacités de décryptage inédites, mise à jour par USB, fiabilité à toute épreuve, support dédié : les nouveaux modules professionnels sécurisés labellisés FRANSAT PRO signés ASTON démontrent à quel point ASTON sait mettre son avance technologique au service de ses clients professionnels.**

**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 pour la télévision par satellite et la TNT et aussi pour la télévision connectée. La société maîtrise, en véritable industriel, la totalité de la chaîne de production, de la création des produits à leur commercialisation. ASTON dispose d'un véritable capital d'image concernant la qualité de ses produits. L'entreprise, qui met l'innovation au cœur de sa stratégie, imagine et crée des produits alliant créativité, performance et élégance, clés de sa réussite.

