

## -- Présentation d'une nouvelle offre de produits : les routeurs de bande F.I. et de bande L Evertz XRF

AMSTERDAM, 12 septembre 2013 /PRNewswire/ -- **Salon IBC** -- L'ATCi, Antenna Technology Communications Inc., un fournisseur de systèmes de communications par satellite, a présenté aujourd'hui, au salon IBC d'Amsterdam, sa gamme entière de produits existants et une nouvelle gamme de produits : la gamme complète de routeurs de bande F.I. et de bande L Evertz XRF. A

Le XRF6 est une matrice de signal de RF modulaire pour le routage et la surveillance de la bande L, F.I. et d'autres signaux à partir d'une installation de communication par satellite. Tous les composants actifs sont construits selon une architecture modulaire, ils sont échangeables à chaud et à chargement frontal, assurant la facilité d'entretien et l'expansion de la matrice. Les fonctionnalités avancées telles que le contrôle automatique de gain, les opérations de save, le suivi et les rapports d'avertissement de paramètres de signaux essentiels tels que la présence du signal d'entrée et le niveau du signal permettent une gestion souple du signal de RF.

ATCi exposera ses produits de base ainsi que la gamme complète de routeurs de bande F.I. et de bande L Evertz XRF à l'IBC 2013, au stand d'exposition de Studiotech, Hall 11, stand C64.

À propos de l'ATCi :

L'ATCi renforce les possibilités de profit de ses clients en fournissant des systèmes de communications par satellite terrestre et des services à large bande d'ensemble personnalisés. La société s'efforce à fournir des technologies innovantes afin de répondre aux besoins émergents de la télévision par câble, des entreprises, des gouvernements, des établissements d'enseignement, des petites et moyennes entreprises. L'ATCi est basée à Chandler, en Arizona. Pour de plus amples informations sur les produits et services de l'ATCi, veuillez appeler le numéro suivant, +1-480-844-8501, ou visiter notre site Web à l'adresse <http://www.atci.com>

SOURCE ATCi

RELATED LINKS <http://www.atci.com>