

Mobile World Congress 2010 Barcelone, 15-18 février 2010 Hall 3.1 Standard Room Gallery HS90 & HS94
--

M W C  
2 0 1 0

## Tandem DiBcom/TeamCast, une stratégie universelle gagnante au cœur de l'écosystème Digital TV & Mobile TV

**Barcelone (Espagne), 15 février 2010** – TeamCast et DiBcom, deux leaders de solutions avancées pour la Télévision Mobile personnelle (TMP) et la Télévision Numérique Terrestre (TNT), exposent durant le salon Mobile World Congress de Barcelone (du 15 au 18 février 2010), leurs solutions de modulation et de démodulation programmables qui couvrent l'intégralité des standards de diffusion numérique en opération dans le monde.

Chacune des plateformes matérielles des deux constructeurs peut être configurée pour répondre aux exigences de modulation et de démodulation de plus de 10 standards utilisés : DVB-SH, DVB-T, DVB-H, ISDB-T, CMMB, notamment.

Depuis plusieurs années, TeamCast et DiBcom ont collaboré à des projets de recherche collaboratifs dans le domaine de la télévision numérique (contribution à la définition du standard européen DVB) et de la télévision mobile et ont finalement adopté la même stratégie.

*« Notre complémentarité professionnelle (TeamCast pour la transmission, DiBcom pour la réception grand public) permet d'offrir au marché de la TV numérique et de la télévision mobile une plateforme unique pour nos clients. »* commente Serge Mal, Vice-Président Exécutif et Directeur Général de TeamCast. Et d'ajouter *« Nous sommes convaincus qu'avec ce partenariat technique et de business, TeamCast et DiBcom proposent aux entreprises des approches toujours plus innovantes et efficaces pour ces marchés. Notre collaboration offre la meilleure garantie de qualité et de conformité avec les standards internationaux pour nos clients, partout dans le monde. »*

*« Afin de répondre à une volonté commune d'apporter aux professionnels toujours plus de service, nous sommes ravis de pouvoir compter sur TeamCast pour distribuer nos produits aux professionnels du monde du Broadcast. Avec TeamCast, nous pouvons également exprimer le point de vue commun de deux entreprises françaises et européennes leader sur le marché de la TV en diffusion. »* ajoute Yannick Lévy, PDG de DiBcom.

### **A propos de TeamCast**

TeamCast propose des solutions technologiques « OEM \*» pour les infrastructures de réseau de diffusion de la radio et de la télévision numérique. Créée en 2003, basée à Rennes (France), TeamCast est fortement impliquée dans le développement, la définition et la vérification de nombreuses normes de diffusion.

Aujourd'hui, des clients majeurs de l'industrie du Broadcast présents dans 45 pays, lui font confiance. TeamCast a ouvert un bureau à Chicago (Etats-Unis) en février 2007, afin d'accompagner le développement du marché américain et d'offrir un service de proximité à ses clients.

Pour en savoir plus : [www.teamcast.com](http://www.teamcast.com)

\*"OEM" : la technologie OEM de TeamCast se présente sous forme d'une gamme complète et homogène de briques technologiques, les « ModulCast » destinés à être intégrés dans les émetteurs, les ré-émetteurs et les stations de base qui constituent l'infrastructure de télédiffusion hertzienne numérique à destination des terminaux fixes et mobiles.

### **A propos de DiBcom**

DiBcom est au cœur de la télévision mobile. Société française de semi-conducteurs "fables" (sans usine de fabrication), DiBcom conçoit et commercialise des circuits intégrés hautement performants permettant la réception de la télévision à faible consommation d'énergie en environnement mobile et portable, à une vitesse pouvant dépasser les 200 km/h.

Ses solutions sont utilisées pour la réception de la télévision dans les automobiles, sur les PC et téléphones mobiles et l'ensemble des produits multimédias portables.

DiBcom bénéficie d'une grande expérience dans la résolution de problèmes liés à la réception de la Télévision Numérique Terrestre (TNT) et la Télévision Mobile Personnelle (TMP) et a surmonté les principaux obstacles technologiques pour fournir un service de très haute qualité. La société a développé et breveté des architectures et des algorithmes innovants permettant une recherche rapide et précise des canaux et une forte compensation Doppler.

Les puces DiBcom sont compatibles avec les standards internationaux actuels de diffusion vidéo numérique DVB-T, DVB-H, DVB-SH, T-DMB, ISDB-T et CMMB.

Pour plus d'informations sur DiBcom, ses produits et services, n'hésitez pas à visiter le site [www.DiBcom.com](http://www.DiBcom.com) ou vous adresser au service presse.