

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, 18 juin 2008

### **CEZZER® Multimedia Technologies lance son service de vidéo à la demande en HD grâce à la technologie DaVinci de Texas Instruments**

*Maintenant, les utilisateurs bénéficient d'une image de qualité optimale sur écran TV HD*

---

Paris (18 juin 2008) – CEZZER® Multimedia Technologies est heureux d'annoncer la sortie de son vidéoclub de vidéo à la demande (VoD) haute définition (HD), le vidéoclub CEZZER® HD40, qui donne accès à la VOD à tous les abonnés équipés d'une connexion Internet illimitée dès 512 kbits/s. Afin d'y parvenir, CEZZER® a sélectionné le processeur de média numérique DaVinci TMS320DM644x de Texas Instruments, ce qui lui a permis de mettre sur le marché cette application client innovante. De plus, CEZZER® vient juste d'annoncer son partenariat avec TF1 Vision, plateforme de Vidéo à la Demande la plus distribuée de France avec plus de 3000 références.

Le vidéoclub VoD CEZZER® HD40 utilise le processeur de média numérique DM644x system-on-chip (SoC) comme unique processeur. Le DM644x est basé sur le TMS320C64x+ et le ARM926EJ-S de TI. Le C64x+ permet de décoder des vidéos WMV9/AC-1 720p, alors que l'ARM9® gère une interface soignée et conviviale, les entrées/sorties (I/O) et les DRM Microsoft. Excepté la mémoire, tous les composants du produit, y compris l'analogique (audio et vidéo), l'horloge, l'alimentation, le MSP430, la logique et la protection électrostatique sont fournis par TI.

“Grâce à la technologie DaVinci et à l'aide précieuse de TI en signal analogique, logique et en microcontrôleurs optimisés pour les média numériques, nous avons pu développer notre vidéoclub HD40 en seulement 18 mois avec une équipe d'ingénieurs réduite”, explique Patrick Touzeau, directeur de CEZZER®, précédemment responsable Recherche et Développement chez Philips avant de créer sa propre société. « C'est notre premier produit, et nous avons vraiment apprécié la large gamme d'outils de développement et le support expérimenté des ingénieurs Application de TI. De plus, le réseau de partenaires de développement TI nous a fourni une aide et des bibliothèques logicielles vraiment précieuses qui nous ont vraiment fait avancer rapidement. Globalement, la technologie et le support de TI nous aura permis de nous positionner avantageusement sur un créneau du marché de la VoD. Ils nous aideront aussi à assurer le succès de nos futurs produits dans notre roadmap.”

Pour utiliser le produit, l'utilisateur branche simplement le vidéoclub CEZZER® à son téléviseur et à son modem Internet et le met en marche. Il peut alors accéder immédiatement à des films préchargés et mis à jour automatiquement sur le disque dur interne, ou choisir un autre film dans un large catalogue de plus de 3000 vidéos. L'utilisateur paie le film sélectionné. Si le film n'est pas préchargé, le vidéoclub CEZZER® commence à le télécharger et l'utilisateur pourra le regarder sous 24 heures.

De plus, grâce à son disque dur, le vidéoclub CEZZER® est nomade. Une fois qu'un programme est prêt à être regardé, il est possible de le visionner sur n'importe quel téléviseur, sans connexion internet. Un décodeur TNT peut être ajouté au vidéoclub par un port USB pour regarder les chaînes gratuites.

**«Le vidéoclub CEZZER® bénéficie de la puissance de traitement et des capacités vidéo numériques du processeur de média numérique DM644X» indique Jean-Marc Charpentier, Digital End-Equipment Business Development Manager du Groupe EMEA, Texas Instruments. «De plus, l'évolutivité des processeurs, les logiciels, les interfaces de programmation qu'offre la technologie DaVinci permettront à CEZZER de créer plus facilement une gamme complète de produits grand public».**

*“Nous sommes heureux d'ajouter le vidéoclub CEZZER® à notre offre clients”, commente Pierre Brossard, PDG de TF1 VIDEO. “Nous allons pouvoir étendre notre base de clientèle de manière significative car les capacités du produit sont extrêmement attractives pour les 60% d'abonnés internet qui n'ont pas le très haut débit et n'ont pas accès aux offres tripleplay de VOD sur télévision. Le vidéoclub CEZZER® démocratise la VOD HD. De plus, CEZZER® nous a proposé une solution clé en main à laquelle il a été facile et rapide d'intégrer notre catalogue. Le vidéoclub VOD CEZZER® est vraiment simple à utiliser, ce qui est un véritable atout pour l'utilisateur.”*

#### **A propos de Texas Instruments**

Texas Instruments Incorporated aide ses clients à résoudre leurs problèmes et à développer de nouveaux produits électroniques pour rendre le monde plus intelligent, plus sain, plus sûr, plus écologique et plus ludique. TI fournit des solutions complètes de semi-conducteurs et innove à travers la fabrication, le design et la vente dans plus de 25 pays. Plus d'information sur [www.ti.com](http://www.ti.com).

#### **A propos de CEZZER® Multimedia Technologies**

CEZZER® est une société française spécialisée dans les Technologies Multimédia. Créée en 2006, CEZZER® s'est fixé comme objectif de proposer des solutions multimédia conviviales et accessibles au plus grand nombre.

Son premier produit, le vidéoclub CEZZER® HD40, est un terminal de vidéo à la demande nomade qui rend la VOD accessible sur la télévision à tous les abonnés internet haut débit dès 512 Kbits/s, quel que soit leur opérateur et la qualité de leur connexion. Sur le marché français, le vidéoclub CEZZER® offre un accès aux plus de 3000 vidéos du catalogue de TF1 Vision. CEZZER® devrait rapidement proposer des services et contenus supplémentaires, en France et à l'étranger. Plus d'information sur [www.cezzer.com](http://www.cezzer.com).

#### **Trademarks**

DaVinci est une marque de Texas Instruments. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées citées sont déposées par les sociétés qui en sont propriétaires et reconnues par la présente.