

**DIFFUSION IMMÉDIATE :**

23 janvier 2008

**POUR EN SAVOIR PLUS**, contactez :

Elodie Cally, Groupe Orolia

Tél. : +33 (0)4.92.90.70.42

## **Spectracom reçoit l'habilitation officielle des autorités de la sécurité défense américaine pour son nouveau serveur de temps NETCLOCK<sup>®</sup> 9383 compatible SAASM**

ROCHESTER, NEW YORK – Spectracom, une société du groupe Orolia, annonce aujourd'hui avoir reçu l'homologation officielle SAASM par le service de programme GPS (*Global Positioning System*) de l'Armée de l'Air américaine pour son serveur de temps de précision NetClock<sup>®</sup> 9383. Avec son module GPS SAASM (*Selective Availability/Anti-Spoofing Module*) intégré, ce serveur est conforme aux critères de fiabilité et de sécurité militaires les plus drastiques. Conçu pour synchroniser les réseaux et infrastructures critiques, le NetClock<sup>®</sup> 9383 respecte la directive 6130.01D du CJCSI (*Chairman of the Joint Chiefs of Staff Instruction*) du département américain de la défense, qui impose aux nouveaux systèmes reposant sur la réception du signal GPS d'être équipés de dispositifs SAASM pour lutter contre le brouillage ou le leurrage.

« Nous avons bien intégré la nécessité de disposer d'une référence de temps fiable pour la synchronisation des opérations militaires, et de protéger cette référence de temps contre les menaces de brouillage ou de leurrage. Grâce à cette homologation, notre NetClock 9383 va être ainsi déployé par nos clients avec la certitude de fournir des informations de temps synchronisées, précises et fiables, pour les applications les plus critiques. Ce succès constitue une étape fondamentale, validant la stratégie de développement de Spectracom sur les marchés de la défense, américain et international » commente Al Olderstein, vice-président, directeur des ventes et du marketing.



*NetClock 9383 avec option 07 (SAASM)*

Lou Orsini, directeur de l'ingénierie de Spectracom, souligne : « Le NetClock 9383 a été conçu pour répondre aux besoins des Armées en matière d'opérations réseau-centrées. Outre la conformité SAASM, ce serveur, intégré

dans un châssis durci, inclut de nombreuses fonctions permettant de garantir la sécurité et la fiabilité des réseaux dans lesquels il est intégré ».

### **A propos de Spectracom Corporation**

Spectracom Corporation est un leader dans la conception et la production de serveurs de temps synchronisés par GPS et de dispositifs de contrôle fréquence. Fondée en 1972, Spectracom compte désormais plus de 15000 clients privés et institutionnels utilisant les produits temps-fréquence de Spectracom pour améliorer l'efficacité de leurs opérations, synchroniser des réseaux informatiques, des systèmes de sécurité, et pour disposer de références de « temps notarié » ("Legally Traceable Time"®). Spectracom propose une gamme d'horloges de précision, qu'elles soient avec ou sans fil, analogiques ou digitales, qui permettent aux utilisateurs de disposer d'un temps synchronisé chaque fois que cela leur est nécessaire. Les produits de génération de fréquence de la société fournissent aux clients des références de fréquence GPS pour des applications telles que l'étalonnage, les tests et mesures, la télévision numérique, la synchronisation des réseaux de télécommunication fixes ou mobiles. Les marchés principaux de Spectracom sont les réseaux bancaires, les services publics, la santé, l'industrie, la santé, la sécurité civile, l'éducation, les télécommunications et les services. La société Spectracom est certifiée ISO 9001:2000. Pour en savoir plus, visitez le site : [www.spectracomcorp.com](http://www.spectracomcorp.com).

### **A propos d'Oroli SA**

Oroli, groupe de technologies électroniques de précision, réunit des sociétés de pointe spécialisées dans les systèmes temps-fréquence de haute précision nécessaires au fonctionnement des applications les plus critiques. Oroli regroupe les sociétés Spectracom, SpectraTime et T4science. Les systèmes développés et commercialisés par les sociétés du groupe assurent la production de signaux de temps ultra-précis et la distribution de ces signaux au travers des réseaux d'information sur différents marchés en pleine croissance : navigation et espace, défense et sécurité ou encore télécommunication et télédiffusion. Les systèmes du groupe Oroli sont utilisés dans de nombreux pays d'Europe, d'Asie et des Amériques.

###