

## Pendulum Instruments annonce l'acquisition d'un générateur de signaux GPS auprès de Naviva

**Stockholm, le 5 février 2009** – Pendulum Instruments, une société du groupe Orolia (NYSE Alternext Paris – FR0010501015 – ALORO), annonce aujourd'hui l'expansion de sa gamme de produits à des générateurs de signaux GPS. Ces instruments de haute technologie sont dédiés au test et mesures des appareils électroniques dotés d'une fonctionnalité GPS (téléphones mobiles, systèmes de navigation automobiles, récepteur GPS personnel pour les loisirs, etc.), dont le marché est structurellement croissant. Cette nouvelle technologie a été acquise auprès de Naviva, une 'Business Unit' de Space Systems Finland (SSF), leader dans le domaine des technologies de localisation. Un premier générateur de signaux GPS à prix très compétitif, nommé 'GSG-L1', sera très prochainement vendu sous la marque Pendulum et viendra ainsi renforcer son offre d'instrumentation existante. Selon les termes de l'accord signé ce jour, Pendulum Instruments et Naviva collaboreront également au développement des prochaines générations de générateurs de signaux GPS.

**Harald Kruger**, Directeur Général de Pendulum Instruments, souligne : « Cette acquisition produit s'inscrit dans notre stratégie de croissance sur le marché de la mesure du Temps-Fréquence, et renforce de façon substantielle notre présence dans le domaine grandissant des tests d'équipements exploitant les systèmes globaux de navigation par satellites tels que GPS, Galileo, Glonass ou Compass ».

**Mika Jahkola**, Directeur Général de SSF ajoute: "Le vaste réseau de distribution de Pendulum Instruments ouvre de nouveaux horizons à nos produits, et devrait permettre au GSG-L1 de prendre une position forte auprès de tous ses clients potentiels. De plus, cette transaction répond parfaitement aux défis que se sont donnés SSF et Pendulum Instruments ».

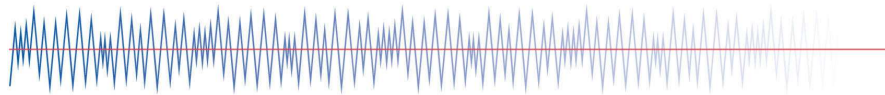
Les détails de la transaction n'ont pas été communiqués.

Plus d'informations commerciales: [info@pendulum.se](mailto:info@pendulum.se) ou [www.pendulum-instruments.com](http://www.pendulum-instruments.com).

*Contact presse Pendulum Instruments:*

Julia Engelberg, +46 (0)8-59851055

[julia.engelberg@pendulum.se](mailto:julia.engelberg@pendulum.se)



## A propos de Pendulum Instruments

Pendulum Instruments est leader mondial de la mesure du Temps-Fréquence, expert dans les solutions de mesure, d'étalonnage et d'analyse du temps, de la fréquence. Avec plus de cinquante années d'expérience, Pendulum est le fournisseur de choix de plus de 100 clients dans les domaines de l'électronique, les communications, la métrologie et les marchés militaires. La société a son siège à Stockholm, en Suède avec des bureaux et filiales en Chine, Russie, Etats-Unis et en Pologne. Pendulum est présent sur plus de 100 pays. Plus d'informations sur : [www.pendulum-instruments.com](http://www.pendulum-instruments.com)

## A propos d'Oroliia

Oroliia est un groupe de hautes technologies spécialisé dans les applications de positionnement, de timing et de synchronisation les plus critiques. Oroliia fournit des équipements et systèmes électroniques de précision permettant de déterminer en toutes circonstances « où et quand » des personnes, objets ou événements critiques se situent. Les informations précises de position, de temps ou de synchronisation sont essentielles à un très grand nombre d'applications dans la Défense et la Sécurité, le Spatial et la navigation, ou dans les télécommunications et la télédiffusion. Le temps ultra-précis est à la base même du fonctionnement des systèmes de navigation par satellites, et joue un rôle essentiel dans l'exploration de l'espace et dans les opérations militaires. Les équipements de synchronisation permettent tous les jours aux centres de secours de coordonner de manière précise et efficace les appels d'urgence et l'envoi sur les lieux des forces de police, pompiers, ou SAMU. Ils assurent par ailleurs le fonctionnement et la qualité de service des réseaux de télécommunication fixes comme mobiles, des systèmes de télédiffusion numérique terrestre ou de télévision mobile personnelle. L'ensemble de ces applications repose également sur des appareils spécifiques de calibration ou d'analyse de la performance des équipements de timing et de synchronisation, dont Oroliia est l'un des principaux fournisseurs. Oroliia déploie ses activités au niveau mondial au travers de quatre sociétés : Spectracom, SpectraTime, T4science et Pendulum Instruments. Le siège social d'Oroliia est basé aux Ulis (France). Les principaux sites du Groupe sont à Sophia Antipolis (France), Neuchâtel (Suisse), Rochester (New York) et Stockholm (Suède). - Plus d'informations sur : <http://www.oroilia.com>