



iPrecision Systems for Critical Operations

L'assemblée Générale des actionnaires d'OROLIA approuve l'émission d'obligations à bons de souscription d'actions d'un montant de 8 millions d'euros

Paris, le 30 janvier 2008 – L'assemblée générale des actionnaires de la société Orolia SA (NYSE Euronext Paris – FR0010501015 – ALORO), groupe spécialisé dans les systèmes temps-fréquence de haute précision, a approuvé ce jour l'émission d'obligations à bons de souscription ou d'achat d'actions (OBSAA) d'un montant de 8 millions d'euros. Ces OBSAA ont été entièrement souscrites ce même jour par Euromezzanine.

Les bons de souscription ou d'achat d'actions attachés aux obligations permettent à Euromezzanine de souscrire 269 500 actions au prix unitaire de 12,50 €. Ces bons de souscription ou d'achat d'actions sont exerçables, à parts égales, dans un délai de 5 et 6 ans.

Jean-Yves Courtois, PDG d'Orolia, déclare : « Cette nouvelle opération de financement, réalisée 6 mois après l'augmentation de capital de 12 millions d'euros du mois de juillet 2007 et l'introduction consécutive de notre société sur NYSE Alternext, va nous permettre de poursuivre notre stratégie d'acquisition tout en offrant un effet de levier à nos actionnaires ».

Orolia est conseillé sur cette opération par Bryan, Garnier & Co.

A propos d'Orolia

Orolia, 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. Orolia regroupe les sociétés Spectracom, SpectraTime et T4 Science. 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. Ces systèmes de haute technologie interviennent dans de nombreuses applications ayant besoin d'une information de temps de l'ordre d'un millionième à un milliardième de seconde. De tels niveaux de précision sont requis dans de nombreux domaines stratégiques comme les satellites de navigation (GPS, Galileo, Š), les systèmes de combat (contrôle de trajectoire des missiles balistiques, guidage des sous-marins nucléaires en immersion, réseaux de communication sécurisée de l'armée, guerre électronique...), l'exploration spatiale ou la télédiffusion numérique terrestre. Les systèmes du groupe Orolia sont utilisés dans de nombreux pays d'Europe, d'Asie et des Amériques.

Le siège social d'Orolia est aux Ulis (France) et le groupe possède également des bureaux à Neuchâtel (Suisse) et à Rochester (New York).

<http://www.orolia.com>

Contact Presse :

[Elodie Cally](#), Orolia

Tél. +334 92.90.70.42