



RÉSULTATS SEMESTRIELS AU 30 JUIN 2017

Grenoble, France - le 27 septembre 2017 - Tronics, une société du Groupe TDK qui conçoit et fabrique des nano et microsystèmes innovants, cotée sur Euronext Growth à Paris (Code ISIN : FR0004175099 – ALTRO), annonce ses résultats pour le 1^{er} semestre de l'année fiscale 2017. Le rapport financier semestriel a été mis à la disposition du public ce jour.

Le Directoire de Tronics, réuni le 26 septembre 2017, a arrêté les comptes du 1^{er} semestre de l'année fiscale 2017 (du 1^{er} janvier au 30 juin), qui ont été présentés au Conseil de Surveillance le même jour.

Résultats consolidés du 1^{er} semestre de l'année fiscale 2017 (du 1^{er} janvier au 30 juin)

en K€ (IFRS) – non audités	30 Juin 2017	30 Juin 2016
Chiffre d'affaires	2 904	3 062
Résultat opérationnel courant	(3 501)	(2 405)
Résultat financier	(103)	14
Résultat net part du groupe	(3 512)	(2 555)

Le chiffre d'affaires du 1^{er} semestre 2017, qui s'établit à près de 3,0 M€, est quasi stable par rapport à celui enregistré sur l'exercice précédent, malgré le transfert des activités manufacturing à Dallas vers une nouvelle unité de production. Ce ralentissement ponctuel des activités aux Etats-Unis a été compensé par une croissance soutenue en France, à Crolles, aussi bien en manufacturing qu'en ingénierie.

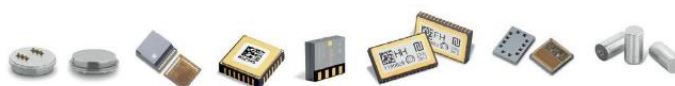
Les activités manufacturing du Groupe s'élèvent à 1,3 M€ contre 1,1 M€ au 1^{er} semestre 2016, soit une croissance de 15%. Cette hausse est soutenue par la croissance de l'activité pour composants optiques à Crolles, et par la montée en puissance de la production des produits inertiels haute-performance. L'activité ingénierie affiche des ventes de 1,7 M€ (contre 2,0 M€ au 1^{er} semestre 2016).

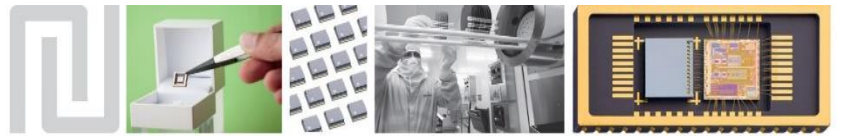
Sur le 1^{er} semestre 2017, les charges de structures ont significativement augmenté, suite à l'augmentation des effectifs en France et aux Etats-Unis, et au déménagement du site de production Américain.

En parallèle Tronics a maintenu ses investissements en matière de R&D, qui s'inscrivent à 0,9 M€, principalement autour des programmes STARS (Smallest Tactical AccelerometerS) pour le développement d'un bloc accélérométrique MEMS, et TRACE (Technology ReAdiness Process for Consumer) visant à accélérer le transfert des produits électroniques grand public issus des technologies Magelan & M&NEMS vers l'industrie automobile.

TENDANCES ET PERSPECTIVES

La priorité du Groupe en 2017 reste de mener à bien les projets d'ingénierie et de lancer la production de produits innovants dans le domaine de l'inertiel, des sciences de la vie et des applications industrielles à haute valeur ajoutée. Tronics compte également poursuivre sa stratégie de croissance et augmenter la part de ses revenus de production dans le chiffre d'affaires total du Groupe.





À propos de Tronics Microsystems

Tronics Microsystems est une division du groupe « Temperature & Pressure Sensors » de TDK et un leader technologique reconnu dans le domaine des nano & microsystèmes à haute valeur ajoutée. S'adressant à des marchés en forte expansion du fait de la miniaturisation croissante des systèmes électroniques, la société fournit des produits sur-mesure ou standards notamment pour les secteurs de l'industrie, l'aéronautique, la sécurité et le médical. Fondée en 1997, Tronics est située à Crolles, près de Grenoble (38) et à Dallas, Texas (États-Unis), et compte environ 100 collaborateurs, dont la plupart sont ingénieurs et scientifiques. À l'issue d'une Offre Publique d'Achat conclue en janvier 2017, EPCOS AG, une société du Groupe TDK, détient désormais 74% du capital de Tronics.

* Code ISIN : FR0004175099 ALTRO

À propos de TDK Corporation

TDK Corporation est une des sociétés les plus importantes d'électronique basées à Tokyo, au Japon. Elle a été établie en 1935 afin de commercialiser la ferrite, un matériau clé pour les produits électroniques et magnétiques. Le portefeuille de la société TDK comprend des composants passifs, tels que les condensateurs aluminium électrolytiques, en céramique, et à films, les ferrites et inducteurs, les produits à haute fréquence, et les composants de protection et piézoélectriques, ainsi que les capteurs et systèmes de capteurs et les alimentations électriques. Ces produits sont commercialisés sous les marques TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics et TDK-Lambda. Les autres groupes de produits principaux de TDK incluent des produits pour application magnétique, des appareils d'énergie, et des dispositifs pour application de mémoire flash. La société TDK se concentre sur des marchés exigeants dans les domaines de la technologie de l'information et de la communication et de l'électronique automobile, industrielle et grand public. La société dispose d'un réseau de conception et de production et de bureaux de vente en Asie, en Europe et en Amérique du Nord et du Sud. Pour l'exercice 2017, TDK affiche des ventes totales de 10,5 milliards de dollars et emploie environ 100 000 personnes dans le monde.



CONTACT TRONICS

Karl Biasio
Marketing Manager
Téléphone : 00 33 (0)4 76 97 29 50
info@tronicsgroup.com

Pour plus d'informations: <http://www.tronicsgroup-bourse.com/fr/>

