

## RÉSULTATS SEMESTRIELS AU 30 SEPTEMBRE 2018

**Grenoble, France et Dallas TX, USA - le 13 décembre 2018** – Tronics, une société du Groupe TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertiels standards, annonce ses résultats pour la période du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre 2018, premier semestre de l'exercice fiscal 2019 se clôturant le 31 mars 2019. Le rapport financier semestriel a également été mis à la disposition du public ce jour.

Le Directoire de Tronics, réuni le 13 décembre 2018, a arrêté les comptes du 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2019, qui ont été présentés au Conseil de Surveillance le même jour.

### RÉSULTATS SEMESTRIELS CONSOLIDÉS

en k€ (IFRS) – non audité	1 <sup>er</sup> semestre année fiscale 2019 Du 1 <sup>er</sup> avril au 30 septembre 2018 (6 mois)	1 <sup>er</sup> semestre année calendaire 2017 (publié) Du 1 <sup>er</sup> janvier au 30 juin 2017 (6 mois)
Chiffre d'affaires	3 064	2 904 <sup>1</sup>
Résultat opérationnel courant	(4 820)	(3 501)
Résultat financier	(155)	(103)
Résultat net part du groupe	(4 787)	(3 512)

*L'activité du groupe n'étant pas sujette à des effets de saisonnalité, la comparaison avec les résultats publiés au 1<sup>er</sup> semestre du dernier exercice (du 1<sup>er</sup> janvier au 30 juin 2017) reste pertinente.*

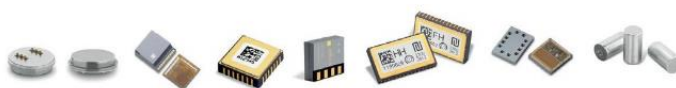
Le chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2019, qui s'établit à 3,1 M€, marque une hausse de 5,5% par rapport au 1<sup>er</sup> semestre publié (du 1<sup>er</sup> janvier au 30 juin 2017) et de +11% par rapport à la même période de l'exercice fiscal précédent (du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre 2017). Cette dynamique commerciale a été soutenue par une croissance forte en France et par les activités manufacturing, notamment pour composants optiques à Crolles, et par la montée en puissance de la production des produits inertiels haute-performance.

Au 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2019, les charges d'exploitation ont augmenté de manière significative, principalement en raison des efforts pour achever le transfert vers le nouveau site de production Américain de Dallas (+1 M€ par rapport au 1<sup>er</sup> semestre 2017 publié), la nouvelle unité de production n'étant pas opérationnelle sur le premier trimestre 2017, et de l'augmentation des effectifs associée. Les charges de structures sur le site de Crolles ont quant à elles reculé de 0,2 M€ sur la période.

En parallèle, Tronics a maintenu un niveau d'investissement en R&D élevé, qui s'établit à 0,6 M€ au 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2019. Les équipes ont poursuivi leurs travaux sur les programmes visant à développer de nouvelles générations de produits.

Le résultat opérationnel courant du 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2019 ressort ainsi à -4,8 M€ (aucun élément non courant sur la période en question), et le résultat net consolidé part du groupe, à -4,8 M€.

<sup>1</sup> 2 904 k€ contre un chiffre d'affaires publié de 2 956 k€ publiés le 29 novembre 2018. L'écart correspond à des facturations intra-groupe entre les sites de Crolles et Dallas.





## STRUCTURE BILANCIELLE

Au 30 septembre 2018, les capitaux propres de Tronics ressortent à -5,1 M€, incluant les pertes générées par le Groupe au cours du semestre écoulé.

L'endettement brut de Tronics au 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2019 (18,8 M€) est en majeure partie lié aux emprunts contractés auprès de sa société mère TDK Electronics AG (anciennement EPCOS AG) afin de financer les investissements sur le site de Dallas. Sur le seul 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2019, Tronics a bénéficié de prêts de la part de TDK Electronics AG pour un total de 6,7 M USD, soit l'équivalent de 5,8 M€. La trésorerie s'établit quant à elle à 2,0 M€ (contre 2,5 M€ au 31 mars 2018), reflétant principalement les investissements consentis pour le financement interne du Groupe et le déploiement du nouveau site à Dallas.

## PERSPECTIVES

Pour le second semestre de l'exercice fiscal 2019, les activités de production de Tronics devraient marquer une nouvelle hausse, soutenues par la dynamique confirmée à Crolles sur les périodes précédentes.

Le transfert vers le nouveau site de production à Dallas est désormais achevé, et les activités ont repris avec le soutien du Groupe TDK en termes d'investissements. Cependant, cette filiale anticipe un impact significatif sur la montée en puissance de sa production, en raison d'un client à fort potentiel, une startup, qui fait actuellement face à des difficultés pour financer ses futurs développements, et des incertitudes liées au marché de la fonderie de puces de diagnostic.

-----

### À propos de Tronics Microsystems

Tronics Microsystems est une division du groupe « Temperature & Pressure Sensors » de TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertiels standards. 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, TDK Electronics AG (anciennement EPCOS AG) 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 complet de la société TDK comprend des composants passifs tels que les condensateurs aluminium électrolytiques, en céramique, et à films, ainsi que des dispositifs magnétiques, à haute fréquence, piézoélectriques et de protection. La gamme de produits inclut également des capteurs et systèmes de capteurs tels que les capteurs de température, de pression, magnétiques, et MEMS. De plus, TDK fournit des alimentations électriques et des appareils d'énergie, des têtes magnétiques et plus. Ces produits sont commercialisés sous les marques TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics et TDK-Lambda. 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 2018, TDK affiche des ventes totales de 12 milliards de dollars et emploie environ 103 000 personnes dans le monde.



#### CONTACT TRONICS

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

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

