



## RÉSULTATS ANNUELS AU 31 MARS 2018

**Grenoble, France et Dallas TX, USA - le 13 juin 2018** - Tronics, une société du Groupe TDK qui conçoit et fabrique des nano et microsystèmes innovants, publie les résultats de son exercice au 31 mars 2018, sur une période exceptionnelle étendue du 1<sup>er</sup> janvier 2017 au 31 mars 2018 (15 mois)<sup>1</sup>.

Le Directoire de Tronics, réuni le 13 juin 2018, a arrêté les comptes de son exercice au 31 mars 2018, qui ont été présentés au Conseil de Surveillance le même jour.

En parallèle, Tronics présente ses résultats annuels sur sa nouvelle période fiscale, du 1<sup>er</sup> avril 2017 au 31 mars 2018 (12 mois). L'activité du groupe n'étant pas sujette à des effets de saisonnalité, la comparaison avec les résultats publiés sur le dernier exercice (du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2016) reste pertinente.

### RÉSULTATS ANNUELS CONSOLIDÉS

en k€ (IFRS)	Déc. 2016 publié	Mars 2018 publié	Mars 2018 pro forma
	Du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2016 12 mois	Du 1 <sup>er</sup> janvier 2017 au 31 mars 2018 15 mois	Du 1 <sup>er</sup> avril 2017 au 31 mars 2018 12 mois
Chiffre d'affaires	6 296	6 819 <sup>2</sup>	5 366
Résultat opérationnel courant	(4 844)	(10 956)	(9 110)
Résultat opérationnel	(5 521)	(10 956)	(9 110)
Résultat net part du Groupe	(5 441)	(10 910)	(9 124)

Les procédures d'audit ont été effectuées et les rapports d'audit sont en cours d'émission.

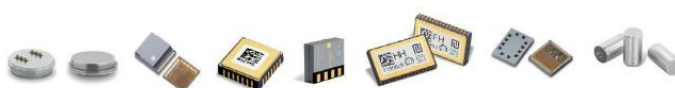
### Résultats consolidés pro forma sur 12 mois

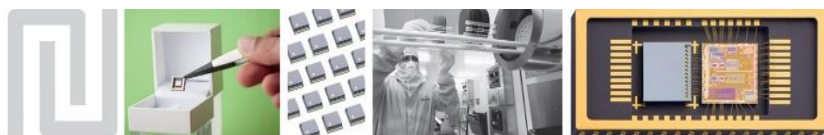
Le chiffre d'affaires consolidé pro forma 12 mois de l'exercice à fin mars 2018, qui s'établit à 5 366 k€, affiche un recul de 15% comparé à l'exercice 2016. Le transfert des activités à Dallas vers une nouvelle unité de production a pesé sur les revenus de la Société. Ce ralentissement ponctuel des activités aux États-Unis a été compensé par une croissance soutenue en France, à Crolles, aussi bien en manufacturing qu'en ingénierie.

Les activités manufacturing s'élèvent à 2 589 k€ (contre 2 373 k€ en 2016), soutenues par la croissance de l'activité liée aux composants optiques et par le succès des produits standards inertiels haute performance avec 3 design wins. L'activité ingénierie génère 2 777 k€ de revenus (contre 3 923 k€ en 2016), impactée par le transfert vers la nouvelle usine à Dallas.

<sup>1</sup> L'Assemblée Générale réunie le 24 mai 2017 a approuvé la modification de clôture de l'exercice social de Tronics au 31 mars de chaque année (contre le 31 décembre auparavant), afin de faire coïncider cette dernière avec celle de TDK Corporation et d'EPCOS AG. Par conséquent, l'exercice qui a débuté le 1<sup>er</sup> janvier 2017 s'est clôturé le 31 mars 2018 et présente donc une durée exceptionnelle de 15 mois.

<sup>2</sup> Le chiffre d'affaires estimatif publié en avril 2018 était de 6 795 k€. La différence provient du taux de change moyen EUR/USD pris en compte.





## ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES

Sur l'exercice, les charges d'exploitation ont, comme annoncé, fortement augmenté compte tenu du déploiement du nouveau site de production américain et de l'augmentation des effectifs associée. Le Groupe a également maintenu un niveau d'investissement élevé sur les programmes de R&D à Crolles, visant à préparer la mise sur le marché de nouveaux produits standards et customs.

Le résultat opérationnel consolidé pro forma 12 mois de l'exercice à fin mars 2018 ressort ainsi à -9 110 k€, et le résultat net consolidé part du groupe à -9 124 k€.

### Résultats consolidés sur 15 mois

Sur la période du 1<sup>er</sup> janvier 2017 au 31 mars 2018 (15 mois), le chiffre d'affaires consolidé ressort à 6 819 k€ (contre 6 296 k€ sur l'exercice du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2016), pour un résultat opérationnel de - 10 956 k€. Le résultat net consolidé part du groupe de l'exercice fiscal (15 mois) s'établit à -10 910 k€.

### STRUCTURE BILANCIELLE

Au 31 mars 2018, les capitaux propres de Tronics s'élèvent à 181 k€, incluant les pertes importantes générées par le Groupe sur les deux sites de production au cours de l'exercice.

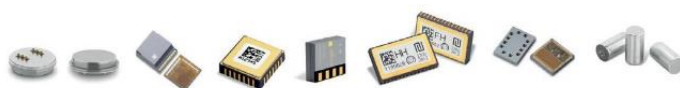
L'endettement brut (principalement lié à l'endettement vis-à-vis de sa maison-mère pour financer les investissements sur le site américain) atteint 12 996 k€ pour une trésorerie de 2 476 k€, reflétant principalement les investissements consentis pour le financement interne du Groupe et le déploiement du nouveau site de Dallas.

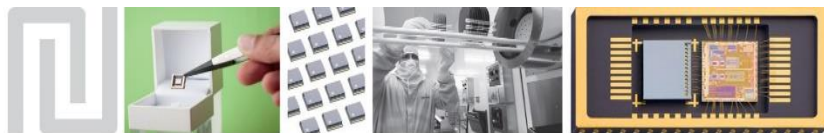
En tant que filiale d'EPCOS, Tronics bénéficie du soutien du Groupe TDK avec sa solide base financière.

### PERSPECTIVES

Pour le nouvel exercice en cours, Tronics entend à la fois poursuivre sa dynamique de croissance initiée à Crolles, et renouer avec la croissance aux États-Unis. Le groupe s'appuiera pour ce faire sur son nouveau site de production de MEMS à Dallas pour adresser les besoins du marché des BioMEMS en Amérique du Nord. Un an après son ouverture, l'installation des équipements ainsi que la requalification des procédés sont quasi finalisées. Tronics sera ainsi rapidement en mesure d'utiliser la pleine capacité de production de cette nouvelle unité de production pour fournir des services MEMS sur-mesure pour des applications médicales (puces de diagnostic, micro fluïdique, dispositifs de laboratoire sur puce) et industrielles (capteurs chimiques, capteurs infrarouges et réseaux optiques).

Tronics est un pôle de compétences innovant au sein du Business Group des capteurs MEMS de TDK. Ce positionnement permet à la Société de bénéficier des nouveaux partenariats de distribution mondiaux récemment signés pour ses produits inertiels standards haute performance, et de générer des synergies technologiques et commerciales pour les clients internationaux dans le domaine des MEMS.





-----

### 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 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  
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/>

