



## CHIFFRE D'AFFAIRES DU 1<sup>ER</sup> SEMESTRE 2021 (AU 30 SEPTEMBRE 2020)

**Grenoble, France et Dallas TX, USA - le 6 novembre 2020** – Tronics, une société du Groupe TDK qui fabrique des produits MEMS sur-mesure et des capteurs inertiels standards pour applications industrielles, annonce son chiffre d'affaires pour le 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2021 (du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre 2020). Les revenus consolidés sont en hausse de 27% par rapport à la même période l'an dernier.

### CHIFFRE D'AFFAIRES CONSOLIDÉ DU 1<sup>ER</sup> SEMESTRE 2021

en k€ (IFRS) – non audité	1 <sup>er</sup> semestre année fiscale 2021 Du 1 <sup>er</sup> avril au 30 septembre 2020	1 <sup>er</sup> semestre année fiscale 2020 Du 1 <sup>er</sup> avril au 30 septembre 2019	Variation semestrielle
Chiffre d'affaires	3 851	3 043	+27%
Manufacturing	3 113	2 071	+50%
Ingénierie	738	972	-24%

Le chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2021 ressort à plus de 3,8 M€, marquant une forte progression par rapport à la même période de l'exercice fiscal précédent (du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre 2019), principalement porté par la croissance du chiffre d'affaire manufacturing.

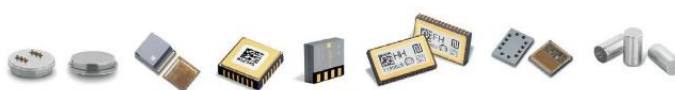
L'activité Manufacturing du Groupe a généré un chiffre d'affaires de 3,1 M€, soit une augmentation de +50% comparé à la même période l'an passé. La croissance a été fortement soutenue par les activités de production à Crolles, en France, qui ont augmenté de +57% sur la période. Cette dynamique a été soutenue par la demande croissante pour les capteurs inertiels MEMS haute performance de Tronics, et les activités relatives aux produits MEMS sur-mesure pour applications industrielles. Les activités de production représentent désormais 81% des revenus de Tronics, en phase avec la stratégie de la Société qui a fait de cette activité son axe de développement prioritaire.

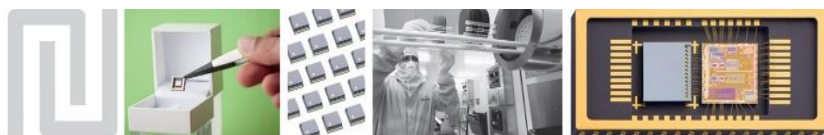
L'activité Ingénierie, destinée à soutenir l'industrialisation des futurs produits sur-mesure au niveau du Groupe, représentait quant à elle 0,7 M€ sur le 1<sup>er</sup> semestre 2021 (contre 1,0M€ au 1<sup>er</sup> semestre de l'année fiscale 2020).

Enfin, sur les six premiers mois de l'année fiscale 2021, le chiffre d'affaires de la filiale américaine a pour sa part progressé, atteignant 0,7 MUSD contre 0,5 MUSD sur la même période de l'exercice fiscal précédent, confirmant ainsi la reprise progressive de l'activité sur la nouvelle unité de production à Dallas. La filiale américaine pèse désormais plus de 15% du chiffre d'affaires total du Groupe, un poids comparable à celui de l'exercice précédent.

### PERSPECTIVES

Compte tenu de l'augmentation du chiffre d'affaires sur le premier semestre de l'exercice 2021, Tronics s'attend à une amélioration de son résultat opérationnel courant pour le premier semestre de cet exercice (qui était, pour rappel, de -3,8 M€ au premier semestre de l'exercice précédent 2020). Le résultat net du groupe devrait également s'améliorer.





### 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. Construit sur une base de maîtrise des sciences des matériaux, TDK accueille la transformation sociétale en restant résolument à la pointe de l'évolution technologique et délibérément « Attracting Tomorrow ». 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 2020, TDK affiche des ventes totales de 12.5 milliards de dollars et emploie environ 107 000 personnes dans le monde.



#### CONTACT TRONICS

Vincent Gaff  
Director, Marketing & Business Development  
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/>

