



## RÉSULTATS ANNUELS AU 31 MARS 2025

**Crolles, France – le 3 juillet 2025** – Tronics, une société du Groupe TDK qui fabrique des solutions de capteurs inertiels MEMS standards et personnalisées pour les applications de transport, d'énergie et industrielles, annonce ses résultats pour l'exercice fiscal 2025 (du 1<sup>er</sup> avril 2024 au 31 mars 2025).

Le Directoire de Tronics s'est réuni le 19 juin 2025 et a approuvé les comptes de son exercice fiscal clos le 31 mars 2025, qui ont été présentés au Conseil de Surveillance le même jour.

Le rapport financier annuel sera rendu public et déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) courant juillet 2025. Ce rapport sera consultable sur le site Internet dédié aux investisseurs de la société, dans la rubrique « Documents Financiers » : [www.tronicsgroup-bourse.com](http://www.tronicsgroup-bourse.com)

### RÉSULTATS ANNUELS CONSOLIDÉS

Conformément à la norme IFRS 5 "Actifs non courants détenus en vue de la vente et activités abandonnées", les activités abandonnées sont comptabilisées sur une ligne distincte dans les états financiers des exercices 2025 et 2024 à des fins de comparaison.

En milliers d'Euros (IFRS) – audités	<b>Mars 2025</b>	<b>Mars 2024</b>	<b>Variation annuelle</b>
	<b>Année fiscale</b>	<b>Année fiscale</b>	
	Du 1 <sup>er</sup> avril 2024 au 31 mars 2025	Du 1 <sup>er</sup> avril 2023 au 31 mars 2024	
	<b>12 mois</b>	<b>12 mois</b>	
Chiffre d'affaires des activités poursuivies	14 901	13 647	+9%
Résultat opérationnel des activités poursuivies	1 971	1 401	+41%
Résultat net des activités poursuivies	1 438	1 003	+43%
Résultat des activités abandonnées	0	1 722	-100%
Résultat net	1 438	2 725	-47%

### Croissance de 9% du chiffre d'affaires consolidé des activités poursuivies pour l'exercice 2025

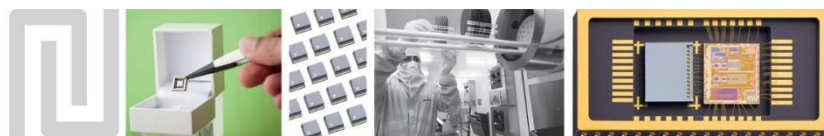
Le chiffre d'affaires consolidé des activités poursuivies pour l'exercice fiscal 2025, clôturé le 31 mars 2025, s'élève à 14,9 M€, soit une hausse de 9% par rapport à l'exercice fiscal précédent. La croissance est tirée par une augmentation du chiffre d'affaires des projets d'ingénierie inertiels.

Cette augmentation est la combinaison de la croissance des activités de fabrication qui ont atteint 11,7 M€ sur l'exercice 2025 (contre 11,6 M€ sur l'exercice précédent) et de celle des revenus d'ingénierie qui ont contribué pour 3,2 M€ (contre 2,5 M€ sur l'exercice précédent), essentiellement sur des projets dédiés au développement et à l'industrialisation de capteurs MEMS inertiels haute performance.

Au cours de l'exercice 2025, le groupe s'est concentré sur l'amélioration de l'efficacité de son site de production et sur la maîtrise de ses charges de structure. Ceci a permis une augmentation du résultat opérationnel des opérations poursuivies de +41%. Le résultat opérationnel représente désormais plus de 13% du chiffre d'affaires (contre 10% sur l'exercice fiscal précédent).

Le résultat opérationnel des activités poursuivies de l'exercice au 31 mars 2023 s'élève à 1,97 M€ et le résultat net consolidé à 1,44 M€.





## STRUCTURE BILANCIELLE

Au 31 mars 2025, les capitaux propres de Tronics s'élevaient à -4,8 M€, incluant le bénéfice généré au cours de l'exercice fiscal 2025.

La trésorerie s'élève à 0.02 M€ et la dette brute de Tronics (principalement due aux emprunts contractés auprès du Groupe TDK, sa société mère) atteint 9,9 M€, en diminution de 3 M€.

Sur le plan financier, Tronics bénéficie du soutien financier du Groupe TDK afin d'adapter sa trésorerie à ses besoins d'investissement.

## PERSPECTIVES

Pour l'exercice en cours, le carnet de commande robuste de Tronics servira de base solide pour une croissance durable du chiffre d'affaires des capteurs inertiels fabriqués sur son site de production de Crolles.

La société a pour objectif de poursuivre ses investissements stratégiques en R&D afin de développer davantage son portefeuille innovant. L'élargissement de sa gamme de produits renforce l'engagement de Tronics à servir les marchés de l'industrie, des transports et de l'énergie, avec des solutions de capteurs inertiels MEMS numériques pour la détection précise des mouvements, le positionnement, la navigation et la surveillance d'état des systèmes critiques.

-----

### A propos de Tronics

Tronics Microsystems, une entreprise du groupe TDK, est un leader dans les solutions de capteurs inertiels MEMS (Micro-Electro-Mechanical-System). L'entreprise propose des technologies de pointe pour le contrôle de mouvement, le positionnement, la navigation et la surveillance d'état des systèmes critiques. Sa gamme complète comprend des accéléromètres, des gyroscopes, des capteurs et modules de vibration, ainsi qu'un service de fonderie ; contribuant ainsi à la transformation digitale des secteurs du transport, de l'énergie et de l'industrie.

Fondée en 1997, Tronics emploie une centaine de personnes sur son site de Crolles, près de Grenoble en France. C'est là que se trouve son usine de fabrication de wafers MEMS, certifiée EN 9100, ainsi que ses installations d'assemblage, de calibration et de test.

Tronics est majoritairement détenue par TDK Electronics AG depuis janvier 2017.

\*Code ISIN : FR0004175099 ALTRO

### À propos de TDK Corporation

TDK Corporation est un leader mondial des solutions électroniques pour la société intelligente, basé à Tokyo, au Japon. Fondée sur la maîtrise des sciences des matériaux, TDK accueille les transformations de la société en restant résolument à la pointe de l'évolution technologique. L'entreprise a été créée en 1935 pour commercialiser la ferrite, un matériau clé dans les produits électroniques et magnétiques. Le portefeuille complet de TDK, axé sur l'innovation, comprend des composants passifs tels que des condensateurs céramiques, électrolytiques en aluminium et à film, ainsi que des dispositifs magnétiques, haute fréquence, piézoélectriques et de protection. La gamme de produits comprend également des capteurs et des systèmes de capteurs tels que des capteurs de température et de pression, des capteurs magnétiques et des capteurs MEMS. En outre, TDK propose des alimentations et des dispositifs énergétiques, des têtes magnétiques, des logiciels, etc. Ces produits sont commercialisés sous les marques TDK, EPCOS, InvenSense, Micronas, Tronics et TDK-Lambda. TDK se concentre sur les marchés exigeants dans les domaines des technologies de l'information et de la communication, de l'automobile, de l'industrie, de l'électronique grand public et des technologies de l'information. L'entreprise dispose d'un réseau de sites de conception et de fabrication et de bureaux de vente en Asie, en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud. Au cours de l'exercice 2025, TDK a réalisé un chiffre d'affaires total de 14,4 milliards de dollars et employait environ 105 000 personnes dans le monde.



#### TRONICS CONTACT

Quentin Vincent  
Directeur Administrative et Financier  
téléphone: 00 33 4 76 97 94 30  
[info.tronics@tdk.com](mailto:info.tronics@tdk.com)

Plus d'informations: [www.tronicsgroup.com/bourse.com/en/](http://www.tronicsgroup.com/bourse.com/en/)

