



**ENTER THE WORLD OF NANO AND MICROSYSTEMS**

## RÉSULTATS SEMESTRIELS AU 30 SEPTEMBRE 2023

**Tronics, Crolles, France - 22 décembre 2023** - Tronics, une société du groupe TDK qui fabrique des produits MEMS personnalisés et des capteurs inertiels standard pour les applications industrielles, annonce ses résultats pour le premier semestre de son exercice 2023-2024 (du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre 2023).

Le Conseil d'Administration de Tronics s'est réuni le 12 décembre 2023 et a approuvé les résultats financiers du premier semestre de son exercice 2023-2024, qui ont été présentés au conseil de surveillance le même jour.

Le rapport financier semestriel a été rendu public et soumis aux autorités de marché françaises ce jour. Ce rapport est mis en ligne sur le site internet investisseurs de la société, dans la rubrique " Documents financiers " : <https://www.tronicsgroup-bourse.com> .

### RÉSULTATS SEMESTRIELS CONSOLIDÉS

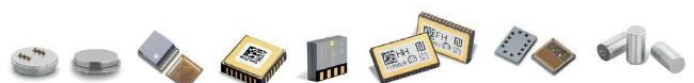
Conformément à la norme IFRS 5 "Actifs non courants détenus en vue de la vente et activités abandonnées", les activités abandonnées sont identifiées sur une ligne distincte dans les états financiers du premier semestre de l'exercice 2023-2024 et du premier semestre de l'exercice 2022-2023 à des fins de comparaison.

En K€ (IFRS) – ,non audité	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>	<b>Variation</b>
	<b>2023-2024</b>	<b>2022-2023</b>	
	Du 1 <sup>er</sup> Avril 2023 au 30 Septembre 2023	Du 1 <sup>er</sup> Avril 2022 au 30 Septembre 2022	
	<b>6 mois</b>	<b>6 mois</b>	
Chiffre d'affaires des activités poursuivies	6 852	6 342	+8%
Résultat opérationnel des activités poursuivies	635	474	+34%
Résultat net des activités poursuivies	(464)	(1 933)	(76%)
Résultat des activités abandonnées	2 011	(1 631)	na
Résultat net	2 167	(3 102)	na

Le chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre 2023-2024 des activités poursuivies s'élève à 6,85 M€, en hausse de +8% par rapport à la même période en 2022-2023 (du 1<sup>er</sup> avril au 30 septembre 2022), porté par la croissance des activités « Manufacturing » qui ont généré un chiffre d'affaires de 6,0 M€, en hausse de +17% par rapport à la même période de l'exercice précédent. Les activités d'ingénierie, dédiées au développement et à l'industrialisation de futurs produits MEMS personnalisés, ont représenté un chiffre d'affaires de 0,8 M€ au premier semestre 2023-2024 (contre 1,2 M€ au premier semestre 2022-2023).

Le résultat opérationnel consolidé des activités poursuivies pour le premier semestre 2023-2024 s'élève à +0,64 M€ contre +0,47 M€. Cette amélioration est principalement due à l'augmentation du chiffre d'affaires et à l'amélioration de la performance opérationnelle malgré l'impact négatif des hausses de prix sur les matières premières et l'énergie.

Après la comptabilisation d'une perte financière de (0,46) M€, et d'un résultat net positif des activités abandonnées de +2,0 M€, lié à l'impact de change relatif à la comptabilisation de l'accord d'abandon de créances entre Tronics Microsystems SA et Tronics Mems Inc et à l'impact résiduel de la cession des actifs de Tronics Mems Inc, le résultat net consolidé s'élève à 2,2 M€.





## ENTER THE WORLD OF NANO AND MICROSYSTEMS

### Activités abandonnées

Comme annoncé précédemment, les actifs de Tronics US ont été cédés en mai 2023 et l'impact de cette vente a été comptabilisé dans les états financiers de l'exercice 2022-2023. Le processus de liquidation de l'entité légale Tronics Mems Inc s'est poursuivi au cours du premier semestre 2023-2024 et devrait être achevé avant la fin de l'exercice 2023-2024.

Conformément à la norme IFRS 5 (Actifs non courants détenus en vue de la vente et activités abandonnées), les opérations de Tronics MEMS, Inc. représentent une ligne d'activité majeure distincte et ont donc été classées comme "activités abandonnées" dans les états financiers consolidés.

### STRUCTURE BILANTIELLE

Au 30 septembre 2023, les capitaux propres de Tronics s'élevaient à (6,8) M€. La trésorerie s'élève à 13,5 M€ et la dette financière brute à 28,3 M€, principalement liée à la dette envers TDK Electronics AG et TDK Europe SA.

### PERSPECTIVES

Au second semestre 2023-2024, Tronics anticipe une baisse de son chiffre d'affaires par rapport au premier semestre 2023-2024, mais devrait rester en croissance en annuel par rapport à l'exercice 2022-2023, malgré l'instabilité de l'économie mondiale dans un contexte de resserrement monétaire. Tronics restera focalisée sur la montée en puissance du portefeuille de produits existants et le lancement de nouveaux produits, ce qui permettra d'augmenter les ventes de produits MEMS innovants pour des applications inertielles et industrielles à haute valeur ajoutée.

-----

### About Tronics Microsystems

Tronics Microsystems SA est une division de la société Sensors Systems Business de TDK qui fabrique des capteurs inertielles MEMS contribuant à l'avancement et à la transformation numérique des marchés de l'industrie, de l'énergie, du ferroviaire, de la marine et de l'aérospatiale. La société est aujourd'hui le seul fournisseur de composants accéléromètres et gyroscopes MEMS dotés d'une architecture en boucle fermée et d'une interface CMS et numérique. La société offre également des services de fonderie différenciés pour les composants inertielles MEMS sur mesure. Fondée en 1997, Tronics exploite une salle blanche MEMS certifiée IATF 16949 et un site d'assemblage, de packaging et de test à Crolles, près de Grenoble (France). À l'issue de l'augmentation de capital réalisée en décembre 2021, TDK Electronics AG détient désormais 87% du capital de Tronics.

\* ISIN code : FR0004175099 ALTRO

### About 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 et délibérément « Attirer demain ». 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, 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 et de l'électronique grand public. 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 2023, TDK a réalisé un chiffre d'affaires total de 16,1 milliards de dollars et employait environ 103 000 personnes dans le monde.



#### TRONICS CONTACT

Vincent Gaff  
Director, Marketing & Business Development  
Phone: 00 33 4 76 97 29 50  
[info@tronicsgroup.com](mailto:info@tronicsgroup.com)

For more information: [www.tronicsgroup-bourse.com/en/](http://www.tronicsgroup-bourse.com/en/)

