



RÉSULTATS ANNUELS AU 31 MARS 2023

Crolles, France - le 4 juillet 2023 - Tronics, une société du Groupe TDK qui produit des capteurs inertiels standards et custom pour applications industrielles, publie ses résultats pour l'année fiscale 2023 (du 1^{er} avril 2022 au 31 mars 2023).

Le directoire de Tronics s'est réuni le 14 juin 2023 et a approuvé les comptes de son exercice fiscal clos le 31 mars 2023, qui ont été présentés au conseil de surveillance le même jour.

Le rapport financier annuel sera mis à la disposition du public et déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers courant juillet 2023. Ce rapport sera consultable sur le site Internet dédié aux investisseurs de la Société, dans la rubrique « documents financiers » : 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 2023 et 2022 à des fins de comparaison.

en k€ (IFRS) – audité	Mars 2023	Mars 2022	Variation annuelle
	Année fiscale	Année fiscale	
	Du 1 ^{er} avril 2022 au 31 mars 2023	Du 1 ^{er} avril 2021 au 31 mars 2022	
	12 mois	12 mois	
Chiffre d'affaires des activités poursuivies	12 857	10 996	+17%
Résultat opérationnel des activités poursuivies	1 007	(304)	na
Résultat net des activités poursuivies	1 089	(476)	na
Résultat des activités abandonnées	(6 300)	(4 935)	na
Résultat net	(5 211)	(5 411)	na

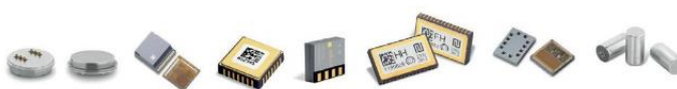
Croissance de 17% du chiffre d'affaires consolidé des activités poursuivies pour l'exercice 2023

Le chiffre d'affaires consolidé des activités poursuivies pour l'exercice fiscal 2023, clôturé le 31 mars 2023, s'élève à 12,9 M€, soit une augmentation de +17% par rapport à l'exercice fiscal précédent. La croissance est tirée par la demande croissante pour les capteurs inertiels MEMS numériques de haute performance de Tronics.

Cette augmentation provient de la combinaison de la croissance des activités de fabrication qui s'élèvent à 10,4 M€ sur l'exercice 2023 (contre 8,9 M€ sur l'exercice précédent) et des revenus engineering à 2,5 M€ (contre 2,1 M€ sur l'exercice précédent).

Sur l'exercice 2023, les coûts d'exploitation des activités poursuivies ont augmenté de seulement 6% par rapport à l'exercice précédent, reflétant l'amélioration de l'efficacité du site de production au fur et à mesure de l'augmentation des volumes avec une structure de coûts maîtrisée.

Le résultat opérationnel des activités poursuivies de l'exercice au 31 mars 2023 s'élève à 1,0 M€ et le résultat net consolidé à 1,1 M€.





Activités abandonnées

Les états financiers consolidés pour l'année fiscale 2023 incluent les effets des décisions de fermer les opérations de Tronics aux États-Unis et de vendre les actifs de Tronics MEMS, Inc. prises par le Conseil de surveillance en mars et mai 2023.

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 ces états financiers consolidés.

Le résultat net des activités abandonnées s'élève à -6,3 M€ et comprend la perte liée aux activités de Tronics MEMS, Inc. pour l'année fiscale 2023, la perte liée à l'amortissement exceptionnel des actifs vendus, les coûts estimés de la fermeture de l'activité américaine, et la perte liée à la couverture de change du prêt inter-sociétés à Tronics MEMS, Inc.

STRUCTURE BILANCIELLE

Au 31 mars 2023, les capitaux propres de Tronics s'élèvent à -7,4 M€, incluant les pertes générées par la restructuration des activités américaines.

La dette brute de Tronics (principalement due aux emprunts contractés auprès de TDK Group, sa société mère) atteint 21,7 M€ en augmentation de 0,1 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, Tronics a pour objectif de poursuivre la croissance du chiffre d'affaires des capteurs inertiels fabriqués à Crolles et d'accélérer la commercialisation des produits sortis en 2023. La Société continuera à investir en R&D afin d'élargir son portefeuille de produits MEMS innovants pour des applications inertielles industrielles à forte valeur ajoutée.

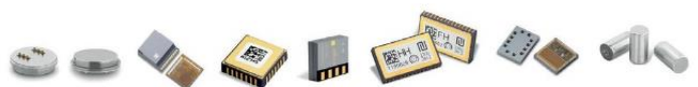
À propos de Tronics Microsystems

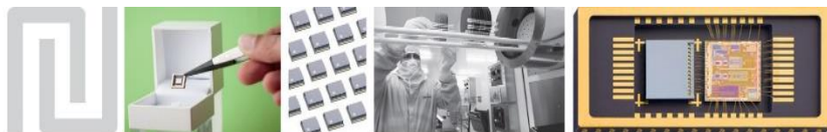
Tronic's Microsystems SA est une division de la société Sensors Systems Business de TDK qui fabrique des capteurs inertiels MEMS contribuant à l'avancement et à la transformation numérique des marchés de l'industrie, de l'énergie, du ferroviaire, de la marine et de l'aérospatiale. La société est aujourd'hui 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 inertiels 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 la suite d'une offre publique d'achat qui s'est terminée en janvier 2017, TDK Electronics AG (anciennement EPCOS AG) détient désormais 87 % des actions de Tronics.

* 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 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.





ENTREZ DANS LE MONDE DES NANO ET MICROSYSTÈMES



CONTACT TRONICS

Vincent Gaff

Director, Marketing & Business Development

Téléphone : 00 33 (0)4 76 97 29 50

info@tronicgroup.com

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

