



ENTER THE WORLD OF NANO AND MICROSYSTEMS

## CONTRAT DE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE ET DE LICENCE ENTRE TRONICS ET THALES

**Crolles, France – 12 juin 2025** - Tronics, une société du groupe TDK qui fabrique des produits MEMS personnalisés et des capteurs inertIELS standards pour les applications industrielles, annonce avoir trouvé un accord avec Thales AVS France SAS (Thales), un actionnaire minoritaire de Tronics, pour transférer la fabrication des capteurs personnalisés de Thales actuellement fabriqué chez Tronics.

Le 11 juin 2025, Tronics et Thales ont signé un contrat de transfert technologique et de licence. Dans le cadre de ce contrat, Tronics va transférer un process de fabrication spécifique développé avec Thales sur un site de fabrication appartenant à Thales. Tronics et Thales, ont également licencié, de manière croisée, leurs droits d'utilisation associés à cette technologie.

Le projet est prévu d'être exécuté au cours des 30 prochains mois pour une valeur d'environ 10 M€.

### About 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 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. 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 Administratif et Financier

Téléphone: 00 33 4 76 97 94 30

[info.tronics@tdk.com](mailto:info.tronics@tdk.com)

Pour plus d'informations: [www.tronicsgroup-bourse.com](http://www.tronicsgroup-bourse.com)

