

## Les boîtiers de notre partenaire StratEdge Corporation une fois de plus sur Mars

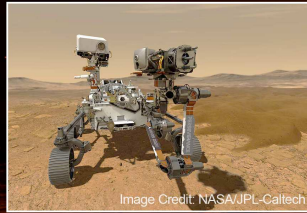


Image Credit: NASA/JPL-Caltech



Pour transmettre des signaux et des informations vers la Terre, le rover Perseverance du projet Mars 2020 de la NASA a été équipé d'amplificateurs de puissance de StratEdge Corporation.

Le système d'amplificateur de puissance a été conçu pour protéger les circuits intégrés monolithiques à micro-ondes (MMIC) à l'arséniure de gallium afin d'assurer une véritable intégrité du signal.

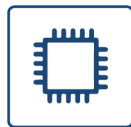
**Des boîtiers de haute qualité et de grande fiabilité qui  
peuvent survivre aux conditions extrêmes du voyage.**

[Explorer le rover en 3D](#)



Notre partenaire StratEdge Corporation est leader dans la conception et la production de boîtiers de semi-conducteurs haute performance pour les appareils numériques à micro-ondes, à ondes millimétriques et à haute vitesse.

BT Electronics c'est aussi :



Boîtiers  
hermétiques



Connecteurs



Wafers



Fluide caloporteur  
Galden®

L'équipe BT Electronics se tient à votre disposition

[contact@bt-electronics.com](mailto:contact@bt-electronics.com)  
122, chemin de la Cavée - 78630 ORGEVAL  
Tel : +33 01 69 18 16 60 Fax : +33 01 60 92 07 91



BT Electronics est une entreprise du groupe RG distribution.

RG distribution

POLY DISPENSING SYSTEMS



BT Electronics

Verfilcos



