

INDUSTRIE/HIGH-TECH : La technologie développée par Axon' Cable en route vers le soleil

Des liaisons d'interconnectique conçues et fabriquées par l'entreprise marnaise [AXON' CABLE](#) / **T** : 03.26.81.70.00, sont en route vers le soleil. En effet, Solar Orbiter, la mission spatiale issue d'une collaboration internationale entre l'Agence Space Européenne ESA et la NASA vient d'être lancée de Cap Canaveral par une fusée Atlas V411. Il lui faudra 2 ans pour atteindre son orbite opérationnelle. A bord du satellite, 10 instruments scientifiques contribueront à observer le soleil à la loupe. De nombreux instituts scientifiques et de partenaires industriels ont contribué à cette mission des pôles solaires. Axon' a fait appel à son expertise en connecteurs amagnétiques et en connecteurs micro-D dédiés au spatial afin de connecter les magnétomètres sur la perche du satellite et sans que les connexions ne perturbent les instruments. <http://www.axon-cable.com/fr>