

C'est le moment de tout savoir sur les solutions avioniques !

[Accueil](#) | [Événements](#)



[Nous rejoindre](#) | [Contact](#)



Moyens & Équipements pour les Fabricants de Pièces d'Origine, les Chaînes d'Assemblages Finales & la Maintenance Avion

[Nous contacter](#)



## GPSG-1000 - VIAVI SOLUTIONS

Le simulateur GNSS et SBAS pour les FAL, l'ISS\* et les MRO :

- Simulation de positions statiques et dynamiques.
- Constellations GPS et/ou Galileo supportées avec ou sans SBAS.
- Fonctions d'Enregistrement et de Rejeu d'une trajectoire.
- Notre simulateur évite de sortir les aéronefs des hangars pour les tests GNSS.

\*ISS = In-Service Support qui correspond au MCO (Maintien en condition opérationnelle).

**GPSG-1000**  
VIAVI SOLUTIONS

[EN SAVOIR PLUS](#)

## BLRT - MK TEST

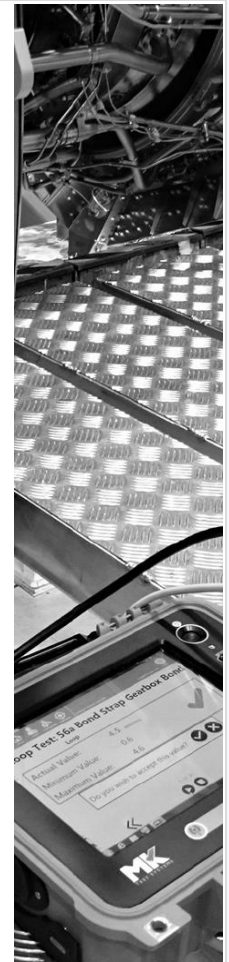
Le BLRT\* intègre toutes les spécifications Boeing & Airbus dans un système autonome et ultra compact, pour les tests de métallisation, de boucle de masse et la mesure de joints.

Que ce soit dans un environnement de maintenance (MRO), ou en chaîne d'assemblage (FAL), le système BLRT MK-Test saura satisfaire vos exigences ! Le tout sous une interface (IHM) digne de l'industrie 4.0 :

- Données stockées localement, et pouvant être transmises via un réseau LAN, WIFI ou USB sur votre PC ou serveur afin d'être archivées.
- Interface homme-machine intuitive & conviviale (Base de données MRO Airbus & Boeing intégrées).

Un soin tout particulier a également été porté sur l'utilisation des pinces et boucles. En effet, peu importe le sens et la distance à laquelle vous les insérez ! Les résultats affichés ne nécessitent aucune contre-mesure ou de justifications auprès de l'avionneur (brevet MK-Test). Le système BLRT (environnement sans carburant) est désormais disponible en version Ex-LRT (environnement avec Kérosène).

*\*BLRT = Bond, Loop and joint Resistance Tester.*



**BLRT**  
MK TEST

[EN SAVOIR PLUS](#)



## ASC429 - AIM

Le câble d'interface USB-ARINC429 compacte et portatif pour le contrôle des communications ARINC429 :

- Solution moderne pour la simulation et la lecture des labels ARINC429.
- Idéale pour une utilisation avec une tablette tactique ou un PC portable.
- Facile à mettre en œuvre à l'aide de notre logiciel PBA.pro-LIGHT-ARINC429.
- Compatible de notre solution de téléchargement de données ARINC615-3/4.

**ASC429**  
AIM

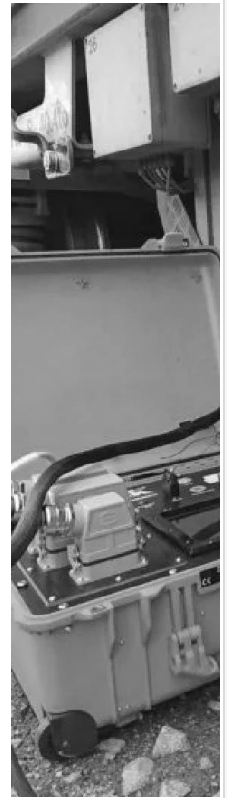
[EN SAVOIR PLUS](#)

## D1500P - MK TEST

Le testeur de harnais D1500P a tout d'un grand : Robuste, Compacte, Interface Intuitive, ...

Il saura vous accompagner dans les situations nécessitant un testeur portable :

- Déclinaisons sous différentes versions (2 et/ou 4 fils).
- Chaînage de plusieurs D1500P possibles pour augmenter le nombre de points à tester.
- Différents types de connecteurs disponibles pour interfacer avec votre produit (Zif, subD, Han, etc.).
- Interface Homme Machine simple & intuitive - incontestablement le point fort de MK TEST.
- Définition des contrôles électriques sous un séquenceur de test ultra performant et exclusivement graphique.
- Éditeur de programmes de test local ou déporté (sur un PC).
- Mesures automatiquement sauvegardées localement ou transmises via réseau (LAN, Wifi) vers votre serveur pour sécuriser vos datas.



**D1500P**  
MK TEST

[EN SAVOIR PLUS](#)

MB Electronique  
106 rue des Frères Farman  
ZI BP31 - 78530 Buc

**MB**  
ELECTRONIQUE



*Restons connectés !*