



# Milexia France présente le firewall GPS BlueSky™ de Microsemi et notre nouveau partenaire de simulateur GNSS Skydel Solutions

---

Bonjour,

## **Milexia France présente le firewall GPS BlueSky™ de Microsemi**

Le firewall GPS BlueSky™ protège les systèmes GPS contre les usurpations (Spoofing) et les brouillages (Jamming)

### **Caractéristiques**

- Identification et protection des systèmes GPS contre les usurpations (Spoofing) et les brouillages (Jamming)
- S'intègre parfaitement entre l'antenne existante et le système GPS
- Compatible avec n'importe quelle antenne GPS recevant la fréquence L1
- Entrées 1PPS et 10 MHz (optionnelles) pour un holdover prolongé
- Alimentation Power-over-Ethernet (PoE) simplifiant le déploiement à partir de l'interface Ethernet
- Gestion via CLI et interface Web sécurisée et facile à utiliser
- Le logiciel embarqué *BlueSky* GPS Firewall est évolutif sur le terrain avec de nouvelles règles de validation GPS
- Une intégration transparente avec TimePictra fournit une gestion de dizaines, centaines ou milliers d'unités à partir d'un seul serveur



## Applications

- Laboratoires GNSS
- Réseaux filaires et sans fil
- Réseaux électriques
- Data Centers
- Réseaux de transport
- Services d'urgence



## Nouveau partenaire de simulateur GNSS : Skydel Solutions

Milixia France est heureux de vous annoncer que nous sommes désormais le représentant officiel en France de Skydel Solutions.

Fondée en 2014, Skydel apporte un nouveau paradigme sur le marché des simulateurs GNSS.

Leurs solutions combinent des algorithmes innovants et du matériel sur étagère (COTS), créant les meilleures solutions GNSS permettant de relever les défis des ingénieurs et des scientifiques d'aujourd'hui.

En combinant l'informatique accélérée par GPU et les radios définies par logiciel (SDR), leurs produits génèrent des signaux en temps réel, offrant des performances sans compromis pour les cas d'utilisations les plus exigeants. L'utilisation de GPU et de SDR (par opposition au matériel dédié) offre aux

utilisateurs beaucoup d'avantages : économie d'échelle, mise à jour facile, réutilisation du matériel et partage avec d'autres applications RF.



SDX is a fully-featured, software-defined GNSS simulator.

With SDX, you can either:



## Applications

- Militaire
- Aéronautique
- Spatial
- Automobile
- Réseau électrique
- ...

Pour plus d'informations sur les produits Skydel, vous pouvez cliquer [ici](#).

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes de prix ou techniques.

Toute l'équipe de Milexia France vous souhaite une bonne journée.

Cordialement,

[www.milexia.com](http://www.milexia.com)



MILEXIA



CONTACT