

# Applications et valorisation de technologies spatiales au service de l'industrie



# SYSTÈME D'ANTI-LEURRAGE GNSS / GPS

# Avantages technologiques

#### Authentification de signaux GNSS / GPS

Croisement des données temps/position. Système anti-leurrage / ARP spoofing

# Procédé sécurisé

Séquences de contrôle générées par code pseudo-aléatoire produit par une clé de chiffrement. Certification de l'authenticité des données.

#### Compact

Dispositif pouvant être intégré facilement sur des petits supports d'antennes.

# Synthèse de l'invention

Système compact d'anti-leurrage de signaux GNSS, permettant un contrôle distant et sécurisé de l'intégrité des données temps/positions GNSS.

# Applications potentielles

Authentification des terminaux de paiements, transactions, etc.

Protection des systèmes de navigation (véhicule, etc.)



Authentification d'un terminal de paiement.

# Bénéfices commerciaux

#### Adaptabilité & modularité

Permets d'appliquer le procédé à des terminaux n'ayant que les capacités d'un téléphone intelligent standard / voiture / terminaux de paiement.

### Sécurité

Détection du spoofing.

Invention brevetée disponible sous licence.

