



SILEX CRG V3+

100% TARGETED...

SILEX CRGI



Les SILEX CRG V3+ et CRGI sont des balises à très haute autonomie capables de rendre compte de leur environnement tout en s'adaptant à des changements de mission. Elles ont été conçues pour tirer les meilleures possibilités de la localisation GPS, GSM cellulaire, radio et Iridium (en option). Ces balises ont été définies et testées avec succès dans des situations sensibles et exigeantes.

Les SILEX envoient des informations à chaque fois qu'un événement notable se produit. Le reste du temps, les balises restent en sommeil, avec une consommation d'énergie quasi nulle. Les balises transmettent leur position dès qu'elles se trouvent sous couverture réseaux. Hors couverture GPS, la plateforme de Deveryware procède automatiquement à la localisation de la carte SIM sur le réseau de l'opérateur concerné. L'accéléromètre permet de détecter trois principaux événements : le démarrage, le déplacement et l'arrêt. En mouvement, la localisation est réalisée à un rythme défini par l'utilisateur. Pour les périodes de sommeil, un mode « périscope » peut être réglé pour forcer les SILEX à se « réveiller » puis à se localiser à intervalles réguliers.

Cas d'usage

Localisation de marchandises, véhicules et autres missions professionnelles de sécurité des biens et des personnes.

Points forts

1. Mixité des technologies embarquées (anti-jamming)
2. Paramétrage des profils à distance
3. Ergonomie des boîtiers
4. Très haute autonomie
5. Étanchéité IP 67

Nom du modèle :	SILEX CRG V3+ / SILEX CRGI
Fournisseur :	Deveryware
Technique de localisation :	GPS / GLONASS / CellHD / Radio / Iridium (en option)
Réseau communication :	GSM (SMS) / GPRS / VHF / Iridium (en option)
Antennes :	Intégrées
Sens communication :	Bidirectionnel
Couverture :	France / International
Emplacement carte SIM :	Oui (SIM)
Dimensions / Poids :	CRG V3+ : L x l x H : 151 x 57 x 37 mm / 250 g CRGI : L x l x H : 153 x 59 x 43 mm / 280 g
Consommation :	Autonomie jusqu'à 18 mois selon usages
Usages :	Véhicules, marchandises, protection...
Avantages :	Suivi temps réel, haute autonomie, étanchéité, pilotable à distance...

DEVERYWARE
Committed to Better Security