

Eos Systèmes de Positionnement Récepteurs GNSS

SKADÏ➔ SERIES™





Scannez le QR Code
pour la version web



Skadi 100™



Skadi 200™



Skadi 300™



Skadi Gold™

	Skadi 100™	Skadi 200™	Skadi 300™	Skadi Gold™
Appareils mobiles supportés	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®
Fréquences GNSS	Simple fréquence, L1 GNSS	Bifréquence, L1/L2 GNSS	Triple fréquence L1/L2/L5 GNSS	Toute fréquence GNSS
Constellations GNSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS
Précision SBAS	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm
Précision L-Band (Atlas®) ²	Atlas H50 : 30 cm	×	Atlas H10 : 4 cm Atlas H30 : 15 cm Atlas H50 : 30 cm	Atlas H10 : 4 cm Atlas H30 : 15 cm Atlas H50 : 30 cm
Précision Galileo HAS	×	×	×	< 20 cm
Précision RTK	Submétrique, 1-3 cm ¹	1-3 cm	8 mm	8 mm
Support SafeRTK®	×	×	✓	✓
Option de sortie	Standard : 1 Hz Option : 10, 20 Hz	Standard : 10 Hz Option : 20 Hz	Standard : 10 Hz Option : 20 Hz	Standard : 10 Hz Option : 20 Hz
Autonomie	13+ heures	13+ heures, 11+ heures (avec compensation d'inclinaison) (w/Tilt Compensation)	9+ heures, 8+ heures (avec compensation d'inclinaison)	9+ heures, 8+ heures (avec compensation d'inclinaison)
Port série	✓	✓	✓	✓
Compensation de l'inclinaison ²	×	Éligible pour une mise à niveau	Éligible pour une mise à niveau	Éligible pour une mise à niveau
Skadi Smart Handle™ (poignée intelligente) ²	×	Éligible pour une mise à niveau	Éligible pour une mise à niveau	Éligible pour une mise à niveau

¹Ligne de base < 10 km. Supporte les réseaux RTK.

²Nécessite l'achat d'un abonnement ou d'une activation

Dernière version: Octobre 2024