

Eos Systèmes de Positionnement

Récepteurs GNSS

SKADI
SERIES™



ARROW
SERIES®





Eos Systèmes de Positionnement

Récepteurs GNSS



Sauvez des arbres!
Scannez le QR Code pour
la version web



	Arrow 100+®	Skadi 100™	Arrow 200+®	Skadi 200™	Arrow 300+™	Skadi 300™	Arrow Gold+®	Skadi Gold™
Appareils mobiles supportés	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®	iOS®, Android™, Windows®
Fréquences GNSS	Simple fréquence, L1 GNSS	Simple fréquence, L1 GNSS	Bifréquence, L1/L2 GNSS	Bifréquence, L1/L2 GNSS	Triple fréquence L1/L2/L5 GNSS	Triple fréquence L1/L2/L5 GNSS	Toute fréquence GNSS	Toute fréquence GNSS
Constellations GNSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, IRNSS ¹			
Antenne	Externe	Intégrée ²	Externe	Intégrée ²	Externe	Intégrée ²	Externe	Intégrée ²
Support de terrain inclus	Casquette support pour antenne et étui de transport pour récepteur	Skadi Standard Handle™ (poignée standard) ³	Montage sur canne ⁴	Skadi Standard Handle™ (poignée standard) ³ , montage sur canne ⁴	Montage sur canne ⁴	Skadi Standard Handle™ (poignée standard) ³ , montage sur canne ⁴	Montage sur canne ⁴	Skadi Standard Handle™ (poignée standard) ³ , montage sur canne ⁴
Précision SBAS	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm	30-60 cm
Précision L-Band (Atlas [®]) ⁵	Atlas [®] H50: 30 cm ⁶	Atlas [®] H50: 30 cm ⁶	Non pris en charge	Non pris en charge	Atlas [®] H10: 4 cm ⁶ Atlas [®] H30: 15 cm ⁶ Atlas [®] H50: 30 cm ⁶	Atlas [®] H10: 4 cm ⁶ Atlas [®] H30: 15 cm ⁶ Atlas [®] H50: 30 cm ⁶	Atlas [®] H10: 4 cm ⁶ Atlas [®] H30: 15 cm ⁶ Atlas [®] H50: 30 cm ⁶	Atlas [®] H10: 4 cm ⁶ Atlas [®] H30: 15 cm ⁶ Atlas [®] H50: 30 cm ⁶
Précision Galileo HAS ⁵	✗	✗	✗	✗	✗	✗	< 20 cm	< 20 cm
Précision RTK	✗	✗	1-3 cm	1-3 cm	8 mm	8mm	8 mm	8 mm
Support SafeRTK [®]	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Cadence de sortie	Inclus : 1 Hz Option : 10, 20 Hz	Inclus : 1 Hz Option : 10, 20 Hz	Inclus : 1 Hz Option : 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{6,7}	Par défaut : 1 Hz, Inclus : 10 Hz ⁸ Option : 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{6,7}	Inclus : 1 Hz Option : 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{6,7}	Par défaut : 1 Hz, Inclus : 10 Hz ⁸ Option : 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{6,7}	Inclus : 1 Hz Option : 10 Hz ⁶ , 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{6,7}	Par défaut : 1 Hz, Inclus : 10 Hz ⁸ Option : 20 Hz ⁶ , 50 Hz ^{6,7}
Autonomie de la batterie	18+ heures	13+ heures	14+ heures	13+ heures, 11+ heures (avec compensation d'inclinaison)	11+ heures	9+ heures, 8+ heures (avec compensation d'inclinaison)	11+ heures	9+ heures, 8+ heures (avec compensation d'inclinaison)
Port série	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compensation d'inclinaison	✗	✗	✗	Activation optionnelle ⁶	✗	Activation optionnelle ⁶	✗	Activation optionnelle ⁶
Skadi Smart Handle™ (poignée intelligente)	✗	✗	✗	Accessoire optionnel ⁶	✗	Accessoire optionnel ⁶	✗	Accessoire optionnel ⁶

1. IRNSS L5 seulement

2. Antenne externe optionnelle disponible

3. Achat optionnel de la poignée intelligente Skadi Smart Handle™ disponible

4. Canne topographique vendue séparément

5. Aucune connexion Internet requise (correction par satellite)

6. Nécessite l'achat d'un abonnement, d'une activation, d'une mise à niveau ou d'un accessoire

7. Nécessite un micrologiciel spécial; contactez le support technique Eos

8. Inclus mais nécessite une configuration rapide; contactez le support technique Eos

www.eos-gnss.com

Eos Systèmes de Positionnement

Terrebonne, QQ, Canada

info@eos-gnss.com

Fabriqué au Canada

Mis à jour: Octobre 2025