

# ARROW SERIES™ RECEIVERS



**Arrow Lite™**



**Arrow 100™**



**Arrow 200™**



**Arrow Gold™**

Description	Simple Fréquence, Simple-Constellation	Simple Fréquence, Multi-Constellation	Double Fréquence, Multi-Constellation	Triple Fréquence, Multi-Constellation
Fréquences GNSS	L1 GPS	L1 GNSS	L1/L2 GNSS	L1/L2/L5 GNSS
Constellations	GPS	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS
Const. Utilisées	1	4 simultanées	4 simultanées	Toutes
Support SBAS	✓	✓	✓	✓
Précision SBAS	30 - 60 cm	30 - 60 cm	30 - 60 cm	30 - 60 cm
L-Band	X	X	Option	Atlas H100 / H30 / H10
Précision L-Band	X	X	Submétrique / 30cm / 8cm	Submétrique / 30cm / 8cm
Safe RTK™	X	X	Option	✓
Précision RTK	X	Sub-30cm, 1 - 3 cm <sup>1</sup>	1 cm	1 cm
✦ iPhone/iPad	✓	✓	✓	✓
✦ Android/Win.	✓	✓	✓	✓
Port Série	Option	Option	Option	Option
Cadence de sortie	10Hz/20Hz	10Hz/20Hz	10Hz/20Hz	10Hz/20Hz/50Hz
Autonomie	16+ heures	12+ heures	9+ heures	8+ heures

**WWW.EOS-GNSS.COM**

info@eos-gnss.com

Terrebonne, Qc., Canada  
Tel: +1 (450) 824-3325

Made in CANADA

1. Single baseline < 10 km. Supports RTK Networks