PARIS LE BOURGET STAR RNAV Réacteurs et Hélices / Jets and Propellers RWY 25-27

PEXIR - VELOL (9W)

IAF: MOBRO / MOPAR(1) (Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D) RNAV 1 ATIS LE BOURGET: 120.000 GNSS ou/or DME/DME Sur instruction ATC By ATC instrution VAR 1°E (2020) RNAV HLDG⁽²⁾ **BIBAX** MAX IAS 265 kt 140° *Right* T 1 min 30 FL 240 FL 150 3500 BIBAX VELOL MAX IAS 250 kt FL 140 -RNAV_HLDG⁽²⁾ RNAV HLDG⁽²⁾. ROU ROU MAX IAS 240 kt 170° *Left* MAX IAS 230 kt 170° Left VEPET T 1 min T 1 min 30 FL 090 FL 140 FL 070 FL 190 FL 150 3500 3500 IAF MOBRO MAX IAS 250 kt FL 070 ROU ROU 116.8 30.7 RNAV HLDG⁽²⁾ RNAV HLDG⁽²⁾ LUKIP **MOPAR** İAF MAX IAS 230 kt MOPAR MAX IAS 265 kt 093° Left 091° 095° Left T 1 min T 1 min 30 FL 140 FL 070 FL 240 PITAV MAX IAS 250 kt FL 200 4000 FL 110 FL 150 3500 AVERTISSEMENTS / WARNINGS (1) IAF MOPAR: utilisable si attente prévue ou sur instruction ATC. IAF MOPAR: if holding pattern scheduled or on ATC instruction. 499 (2) Rejointe des attentes BIBAX, LUKIP, MOPAR, ROU sur instruction ATC. 00' ALT / HGT : ft Prévoir guidage radar. Distances: NM Course to BIBAX, LUKIP, MOPAR, ROU HLDG on ATC instruction. MOCA Expect RADAR vectoring. 20 NM 10 000° 30' 001° 00' 001° 30'

Voir consignes AD 2 LFPB.22 § 4.

See instructions described on AD 2 LFPB.22 § 4.

