APPROCHE AUX INSTRUMENTS

Instrument approach

NOUMEA LA **TONTOUTA**

CAT A B C D VOR Z RWY 11 ALT AD: 51, THR: 29 (2 hPa) ATIS: TONTOUTA 126.200 VAR APP: TONTOUTA Approche/Approach 119.700 (H) - 128.300 (s) 12° E TWR: TONTOUTA Tour/*Tower* 118.100 (L) - 119.700 (s) (15)GND (SOL): TONTOUTA Sol/Ground 121.700 1828 4728 3976 DME requis/required 889 3862 NW 325.5 3694 3468 3744 5.5 MINLY LT Ch 36 X IAE 3770 (109.9)LTO 112.9 Ch 76 X 22° Mont N'Dui 4 F.R. 3192 758 (729) 285 FND 354 CAT A B MAX IAS 160 kt 4000 166° 00' **PROTECTION** ALT MNM 25 NM IAS: 220 kt ZP:9000 105 1185 **≨** 6400 5100 ALT / HGT : ft 1447 Distances: NM MOCA En l'absence d'information DME 6400 ft entre les QDM 202° et 285°. 5 NM Without DME information 6400 ft between QDM 202° and 285° 229 166° 10' 166° 20' TA: 11000 LTO GAUCHE/LEFT API : Dès l'aéronef établi en montée, tourner à droite RM 198° en montée vers **←** 285° 5600 6 NM LTO 5600 (5571) et suivre instructions du CTL. Monter à 2000 (1971) avant d'accélérer (5571)105° CAT C D 8 NM LTO 276° en palier. CAT A B APCH non dans l'axe Missed APCH: As soon as the ACFT is steady climbing, turn right MAG 198° climbing up to 5600 (5571) and follow APCH out of RWY axis 2800 MAPT ATC instructions (2771) 096 Climb up to 2000 (1971) prior to level MDA 2000 5.3% acceleration. (1971)→ THR (NM) 6.0 0.8 → DME LTO (NM) 6.6 MNM AD: distances verticales en pieds, RVR en mètres./Vertical distances in feet, RVR in metres. REF HGT: ALT THR VOR Z CAJ MDA (H) RVR OCH DME LTO NM 1010 (980) 1500 Α 1810 1490 1170 ALT В **1010** (980) 1500 978 (HGT) (1781)(1461) (1141) С 1010 (980) 1800 D 1010 (980) 2000 Observations/Remarks: NIL. 70 kt 80 kt 90 kt 100 kt 115 kt 130 kt 145 kt 160 kt 175 kt 185 kt FAF - THR 6 NM 5 min 09 4 min 30 4 min 00 3min 36 3 min 08 2 min 46 2 min 29 2 min 15 2 min 03 1 min 57 VSP (ft/min) 370 420 470 530 610 690 760 840 920 975