20 FEB 25 **APPROCHE AUX INSTRUMENTS FAKARAVA** Instrument approach CAT A B NDB RWY 23 ALT AD: 16 (1 hPa), THR: 16 APP : NIL VAR TWR : NIL 12°E AFIS: FAKARAVA Information 119.900 (FR). (2020)Absence ATS: A/A (FR seulement/only). Obtenir / Obtain QNH prévu / forecast auprès de / from TAHITI CTL ou sur / or on TEMSI ALT MNM 25 NM FA 1500 OCEAN PACIFIQUE 0 NDB HLDG -**FK** MAX IAS 170 kt 065° Left T 1 min FL 070 1500 230° 1200 16° 00' Phare/Beacon 065° -2 min 30 112 ^ 1500 > 1200 FK 393 **FAKARAVA** ALT / HGT : ft 125 ^ Distances: NM MOCA Lagon 5 NM 145°|50' 145° | 40' 145°|30' TA: 3000 APCH non dans l'axe. APCH out of RWY axis. API : Monter au QDR 230° de FK (RM 230°) vers 1500 (1484), puis rejoindre FK. MAPT Ne pas tourner avant le MAPT. 1200 Palier d'accélération non étudié. (1184)Missed APCH: Climb QDR 230° FK (MAG 230°) up to 1500 (1484), then join FK. Do not turn before MAPT. 2300 MDA Acceleration level not studied. THR ← (NM) 0.2 REF HGT : ALT AD MNM AD: distances verticales en pieds, RVR en mètres./ Vertical distances in feet, RVR in metres. MVL/Circling Absence ATS NDB MVL / Circling HJ seulement/only CAT Sans / Without QNH Íocal MDA (H) RVR MDA (H) RVR OCH MDA (H) VIS OCH OCH **500** (480) 1500 **500** (480) 1500 477 1500 670 (650) 645

520 (500)

Observations/Remarks: NIL

1500

520 (500)

1600 | 500

1600