

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

NUKUTEPIPI

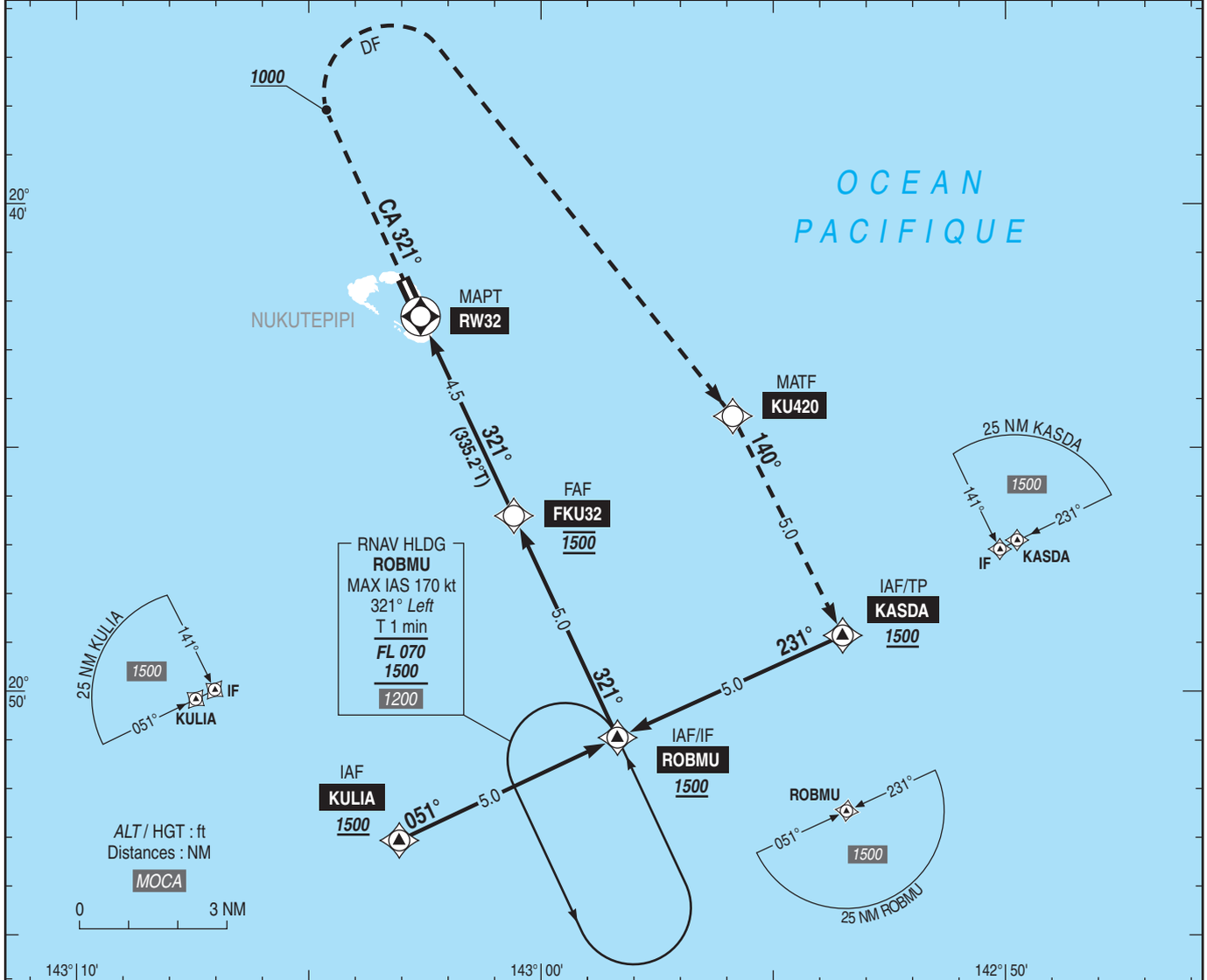
Instrument approach

CAT A B

ALT AD : 22 (1 hPa), THR : 22

RNP B RWY 32

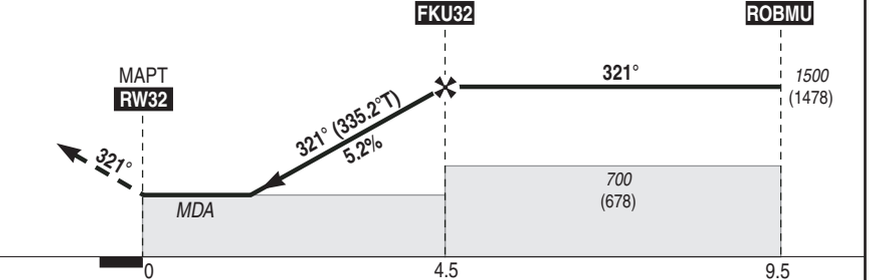
APP : NIL TWR : NIL A/A : 123.500 (FR seulement/only) Obtenir le QNH prévu auprès de / Obtain QNH forecast from TAHITI CTL ou sur / or on TEMSI	RNP APCH	VAR 14°E (2020)
--	-----------------	-----------------------



TA : 3000

API : Monter RM 321°.
A 1000 (978) tourner à droite direct vers KU420, puis poursuivre vers KASDA en montée vers 1500 (1478).
Ne pas tourner avant le MAPT.
Palier d'accélération non étudié.

Missed APCH : Climb MAG 321°.
At 1000 (978) turn right direct to KU420, then KASDA climbing up to 1500 (1478).
Do not turn before MAPT.
Acceleration level not studied.



THR ← (NM) 0 4.5 9.5

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / vertical distances in feet, RVR and VIS in metres. REF HGT : ALT AD

CAT	MVL / Circling HJ seulement/only Sans / Without QNH local			DIST RW32			
	MDA (H)	VIS	OCH	NM	4	3	2
A	670 (640)	1500	639	ALT	1345	1025	710
B		1600		(HGT)	(1323)	(1003)	(688)

Observations / Remarks : Procédure obligatoirement suivie d'une MVL / The procedure must be followed by Circling.
Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5.

FAF - RW32	4.5 NM	70 kt	85 kt	100 kt	110 kt	120 kt	130 kt
VSP (ft/min)		3 min 51	3 min 10	2 min 42	2 min 27	2 min 15	2 min 04
		370	450	530	585	635	690