

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 124, DTHR : 80 (3 hPa)

RENNES SAINT JACQUES

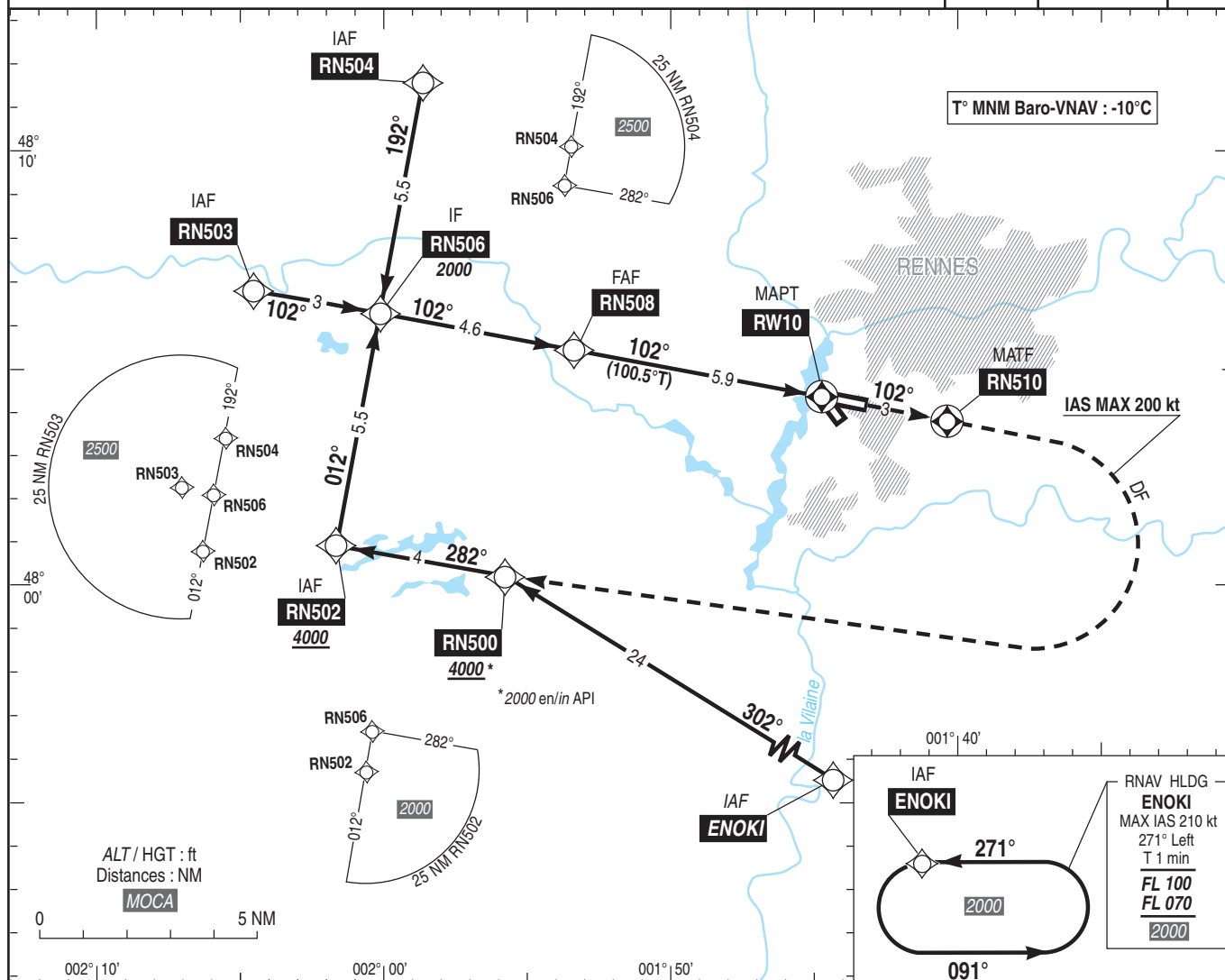
RNAV (GNSS) RWY 10

ATIS RENNES 136.405

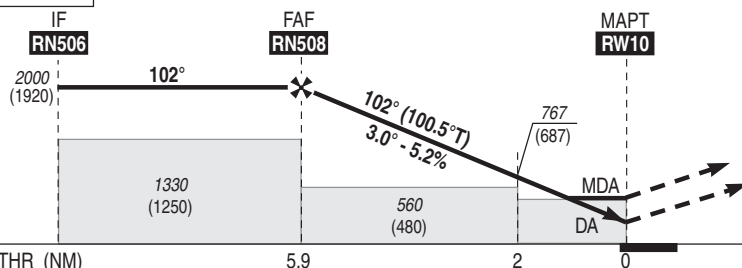
APP : RENNES Approche/Approach 134.0 (L)

TWR : RENNES Tour/Tower 120.5

RNP APCH

EGNOS
Ch 74567
E10A
RDH : 50VAR
1°W
(15)

TA : 5000



API : Monter dans l'axe. IAS MAX 200 kt.

A RN510, tourner à droite en montée vers 2000 (1920) pour rejoindre directement RN500.

Ne pas accélérer en palier avant 1000 (920).

Missed APCH : Climb straight ahead. IAS MAX 200 kt.

At RN510, turn right up to 2000 (1920) to join directly RN500.

Climb up to 1000 (920) prior to level acceleration.

→ DTHR (NM)

5.9 2 0

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distances in feet, RVR and VIS in metres.

REF HGT : ALT DTHR

CAT	LPV			LNAV/VNAV			LNAV			MVL/Circling		DIST RW10 NM ALT (HGT)	5	4	3	2
	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS					
A			248		1500			1500		720 (640)	1500					
B	380 (300)	1400	258	490 (410)	1500	403	510 (430)	1500		780 (700)	1600	1723	1404	1086	767	
C			268		1900			2000	424	870 (790)	2400	(1643)	(1324)	(1006)	(687)	
D			277		1900			2000		1030 (950)	3600					

Observations /Remarks : Perte de guidage GNSS durant l'approche: voir ENR 1.5 / Loss of GNSS guidance during approach: see ENR 1.5

FAF - MAPT	5.9 NM	70 kt 5 min 03	90 kt 3 min 56	100 kt 3 min 32	120 kt 2 min 57	140 kt 2 min 32	160 kt 2 min 13	190 kt 1 min 52
VSP (ft/min)		370	480	530	640	740	850	1010