

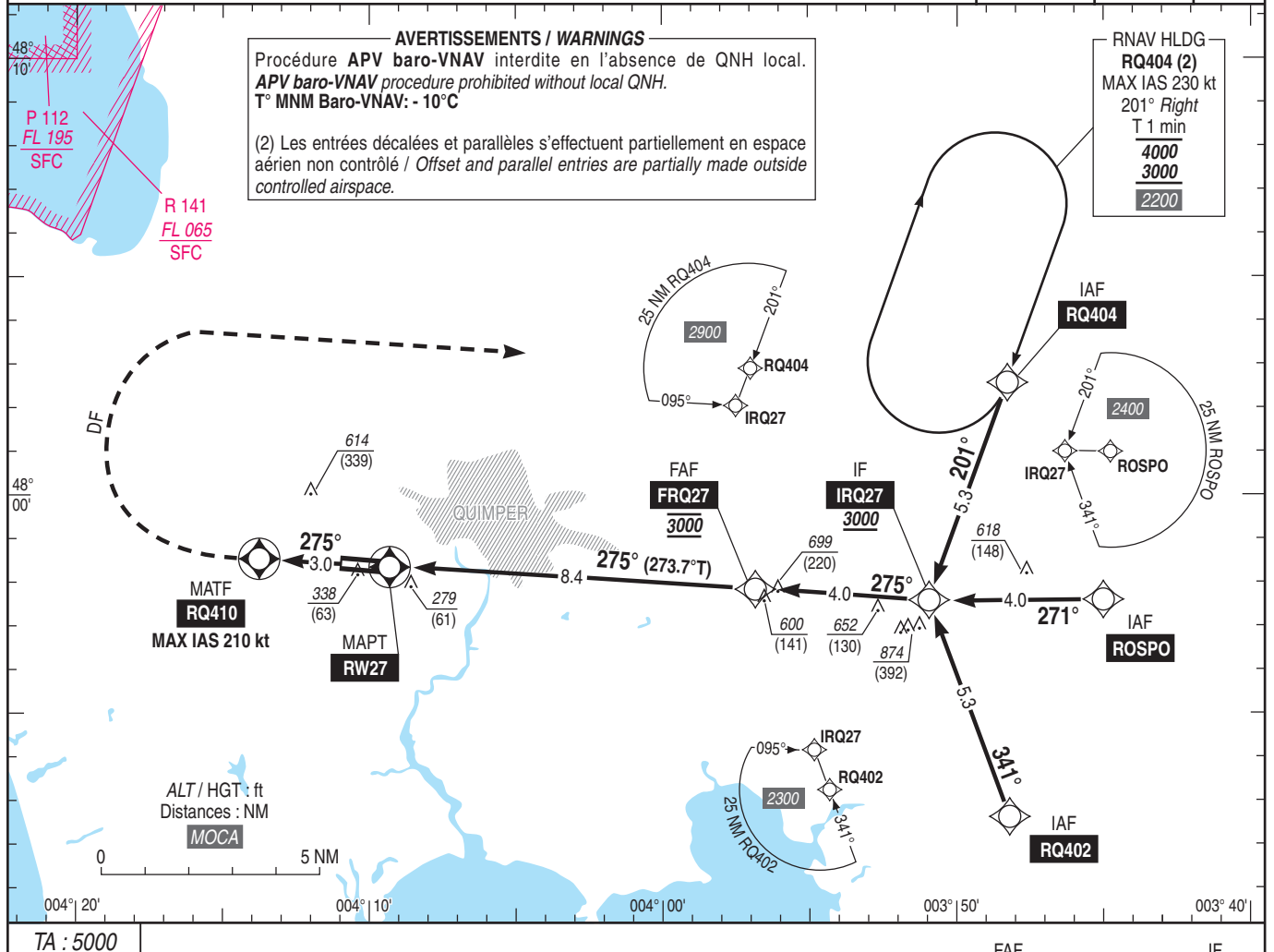
APPROCHE AUX INSTRUMENTS*Instrument approach*

CAT A B C

ALT AD : 297, THR : 275 (10 hPa)

QUIMPER PLUGUFFAN**RNP RWY 27**

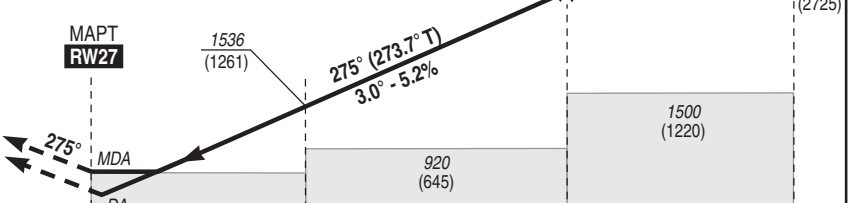
APP : IROISE Approche/Approach 125.860 (L) TWR : QUIMPER Tour/Tower 118.625 (1) (1) Absence ATS : A/A (118.625) FR seulement. Obtenir le QNH de BREST auprès de IROISE Approche. A/A (118.625) FR only. Obtain BREST QNH from IROISE Approach.	RNP APCH	EGNOS Ch 41019 E27A TCH : 50	VAR 1°W (2020)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------	----------------------



API : Monter dans l'axe (MAX IAS 210 kt).

A RQ410, tourner à droite en montée vers 3000 (2725) pour rejoindre directement RQ404.

Monter à 1500 (1225) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb straight ahead (MAX IAS 210 kt).
At RQ410, turn right up to 3000 (2725) to join directly RQ404.
Climb to 1500 (1225) prior to level acceleration.

THR ← (NM)

0

3.8

8.4

12.4

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

REF HGT : ALT THR

CAT	LPV			LNAV-VNAV			LNAV			MVL / Circling absence ATS sans QNH local without local QNH		DIST RW27	
	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS		
A	530 (250)	800	222	550 (280)		271	590 (320)	1000	315	920 (670)	1500	1040 (770)	1500
B	530 (250)	800	234	560 (290)	900	282				920 (670)	1600	1040 (770)	1600
C	530 (250)	800	242	580 (300)		298				1070 (790)	2400	1190 (920)	2400

Observations / Remarks : Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir/see AIP ENR 1.5

FAF - MAPT	8.4 NM	70 kt 7 min 12	80 kt 6 min 18	90 kt 5 min 36	100 kt 5 min 02	110 kt 4 min 35	120 kt 4 min 12	130 kt 3 min 53	140 kt 3 min 36	150 kt 3 min 22	160 kt 3 min 09
VSP (ft/min)		370	420	480	530	580	640	690	740	800	850