

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

LORIENT LANN BIHOUE

Instrument approach

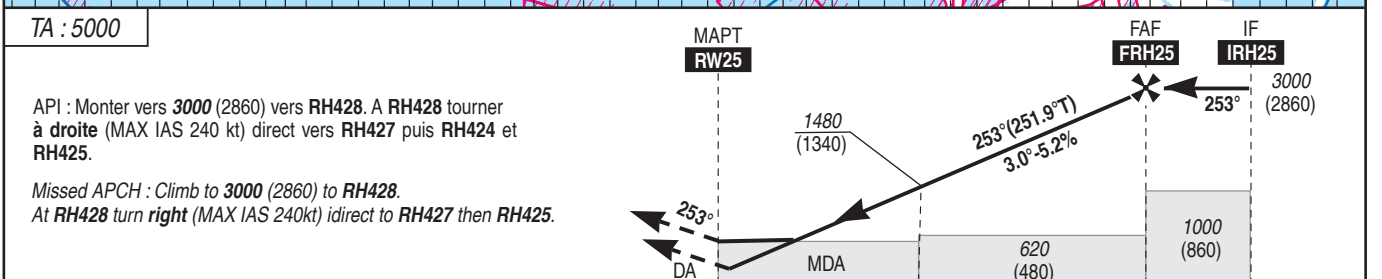
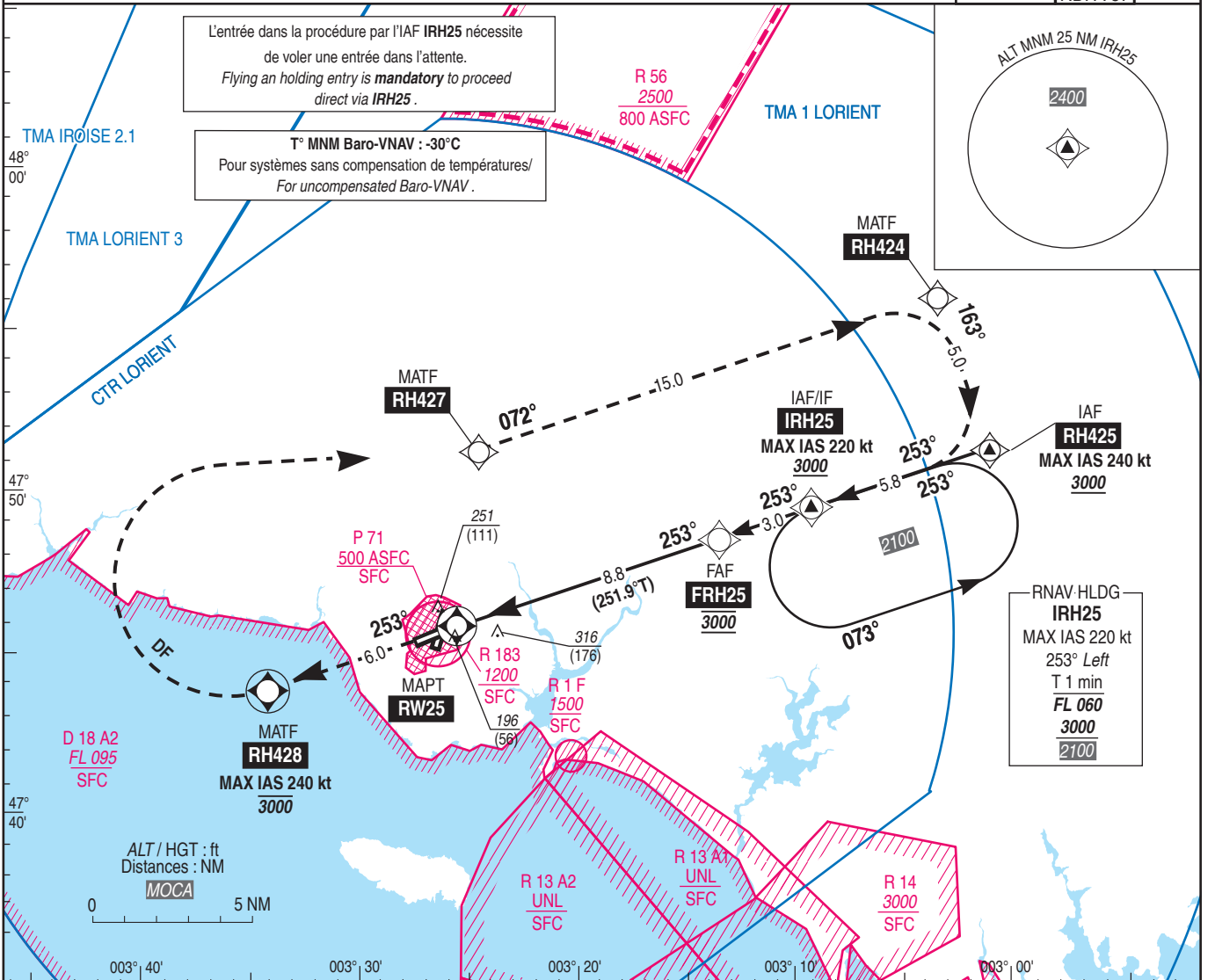
CAT A B C D

ALT AD : 159, DTDR : 140 (5 hPa)

RNP RWY25

APP : LORIENT Approche / Approach 123.000 231.875 (1)
TWR : LORIENT Tour / Tower 122.700 119.700(S) 281.550 (1)
ATIS : 129.125
AFIS : Lorient INFO 122.700

RNP 1 RNP APCH	EGNOS ch 93116 E25A RDH : 57	VAR 1°W (2020)
-------------------	---------------------------------------	----------------------



TA : 5000
API : Monter vers 3000 (2860) vers RH428. A RH428 tourner à droite (MAX IAS 240 kt) direct vers RH427 puis RH424 et RH425.
Missed APCH : Climb to 3000 (2860) to RH428.
At RH428 turn right (MAX IAS 240kt) indirect to RH427 then RH425.

CAT	LPV			LNAV/VNAV			LNAV			MVL	
	DA (H)	RVR(1)	OCH	DA (H)	RVR(2)	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS
A			145	390 (250)		215				710 (570)	1500
B	340 (200)	800	154	390 (250)	800	227	540 (400)	1100	393	710 (570)	1600
C			166	390 (250)		247				810 (670)	2400
D			180	420 (280)		272				860 (720)	3600

Observations/Remarks : aéronef d'état français / french state aircrafts : (1) 550, (2) Cat A, B, C 550 Cat D 600.

FAF - MAPT 8.8 NM	70 kt 7 min 33	85 kt 6 min 13	100 kt 5 min 17	115 kt 4 min 36	130 kt 4 min 04	160 kt 3 min 18	185 kt 2 min 51
VSP (ft/min)	370	450	530	610	690	850	980