

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

MORLAIX PLOUJEAN

Instrument approach

CAT A B C

ALT AD : 278, THR : 262 (10 hPa)

RNP RWY 22

APP : LANDI Approche/Approach 122.400 (L)(1) - IROISE Approche/Approach 125.860 (L)
(1) Pendant HOR APP LANDIVISIAU / During LANDIVISIAU APP SKED.

TWR : NIL

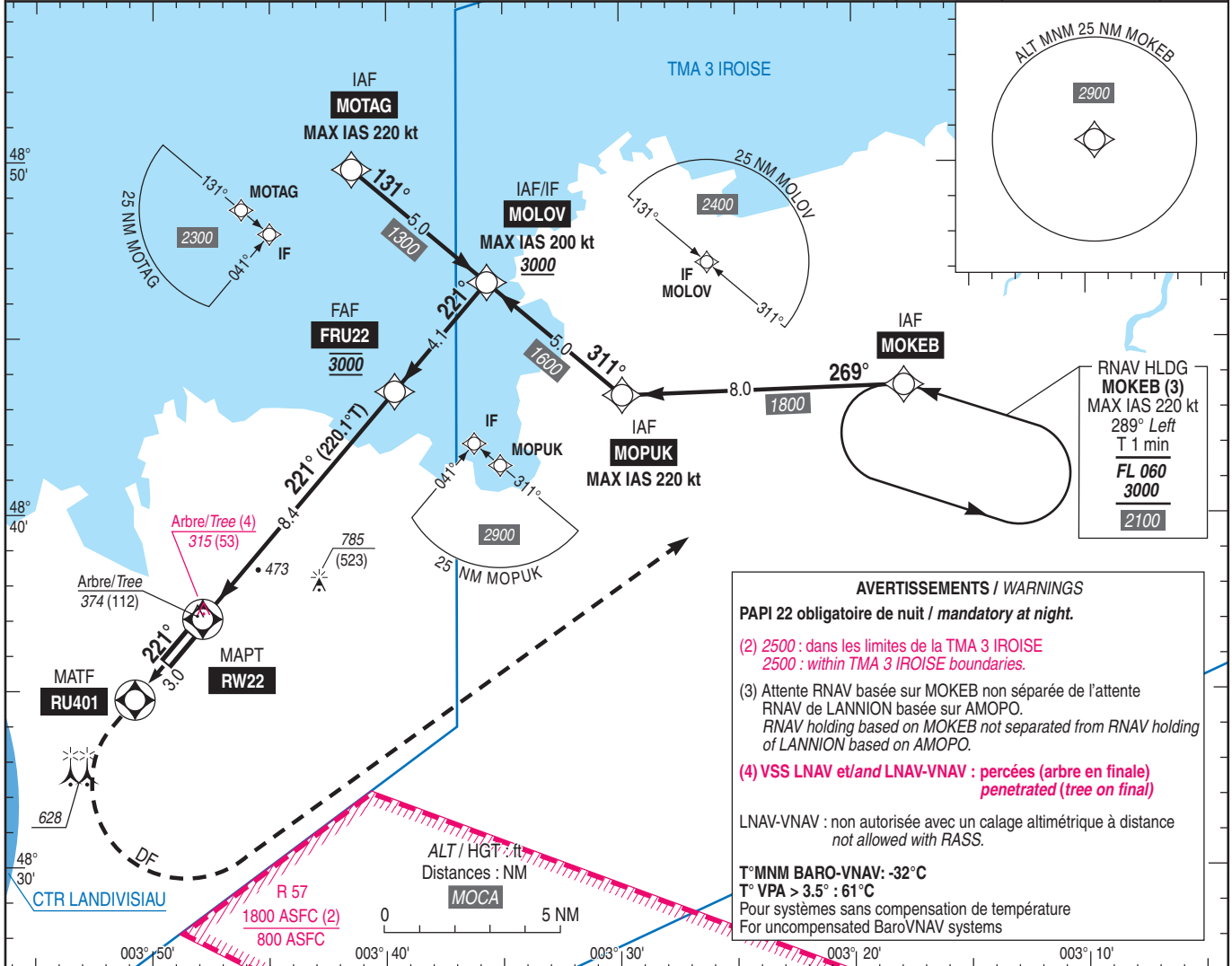
AFIS : MORLAIX Information 118.500

Absence ATS : A/A FR seulement. Obtenir le QNH de BREST BRETAGNE auprès de LANDI APP ou IROISE APP
A/A FR only. Obtain BREST BRETAGNE QNH from LANDI APP or IROISE APP

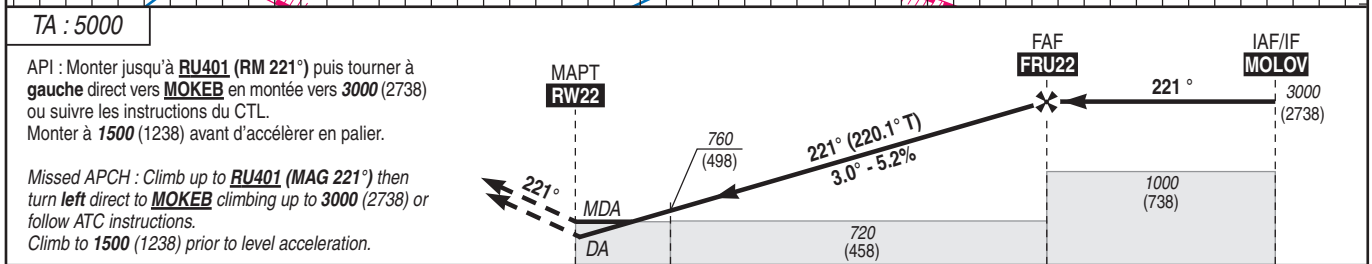
RNP APCH

EGNOS
CH 62588
E22A
RDH/TCH : 49

VAR
1°W
(20)



AVERTISSEMENTS / WARNINGS
PAPI 22 obligatoire de nuit / mandatory at night.
 (2) 2500 : dans les limites de la TMA 3 IROISE
 2500 : within TMA 3 IROISE boundaries.
 (3) Attente RNAV basée sur MOKEB non séparée de l'attente RNAV de LANNION basée sur AMOPO.
 RNAV holding based on MOKEB not separated from RNAV holding of LANNION based on AMOPO.
 (4) VSS LNAV et/and LNAV-VNAV : percées (arbre en finale) pénétrated (tree on final)
 LNAV-VNAV : non autorisée avec un calage altimétrique à distance not allowed with RASS.
 T°MNM BARO-VNAV : -32°C
 T° VPA > 3.5° : 61°C
 Pour systèmes sans compensation de température
 For uncompensated BaroVNAV systems



THR : (NM) 0 1.4 8.4 12.5
 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 (5)			LNAV-VNAV			LNAV			MVL / Circling		MVL / Circling Absence ATS HJ seulement/only		DIST RW22				
	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	8	7	6	5
A			183	520 (250)		241	1500			820 (560)	1500	930 (660)	1500		2860 (2598)	2540 (2278)	2220 (1958)	1900 (1638)
B	520 (250)	1300	195	520 (260)	1300	254	620 (360)	1500	358	840 (580)	1600	950 (680)	1600	NM	4	3	2	1
C			204	530 (270)		262		1600		1180 (920)	2400	1290 (1030)	2400	ALT	1580 (1318)	1270 (1008)	950 (688)	630 (368)

Observations / Remarks : (5) Piste non homologuée CAT I / RWY not approved for CAT I
 Panne de guidage GNSS durant l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5

	FRU22 - RW22	8.4 NM	70 kt 7 min 14	85 kt 5 min 58	100 kt 5 min 04	115 kt 4 min 24	130 kt 3 min 54	145 kt 3 min 30	160 kt 3 min 10
VSP (ft/min)			370	450	530	610	690	770	850