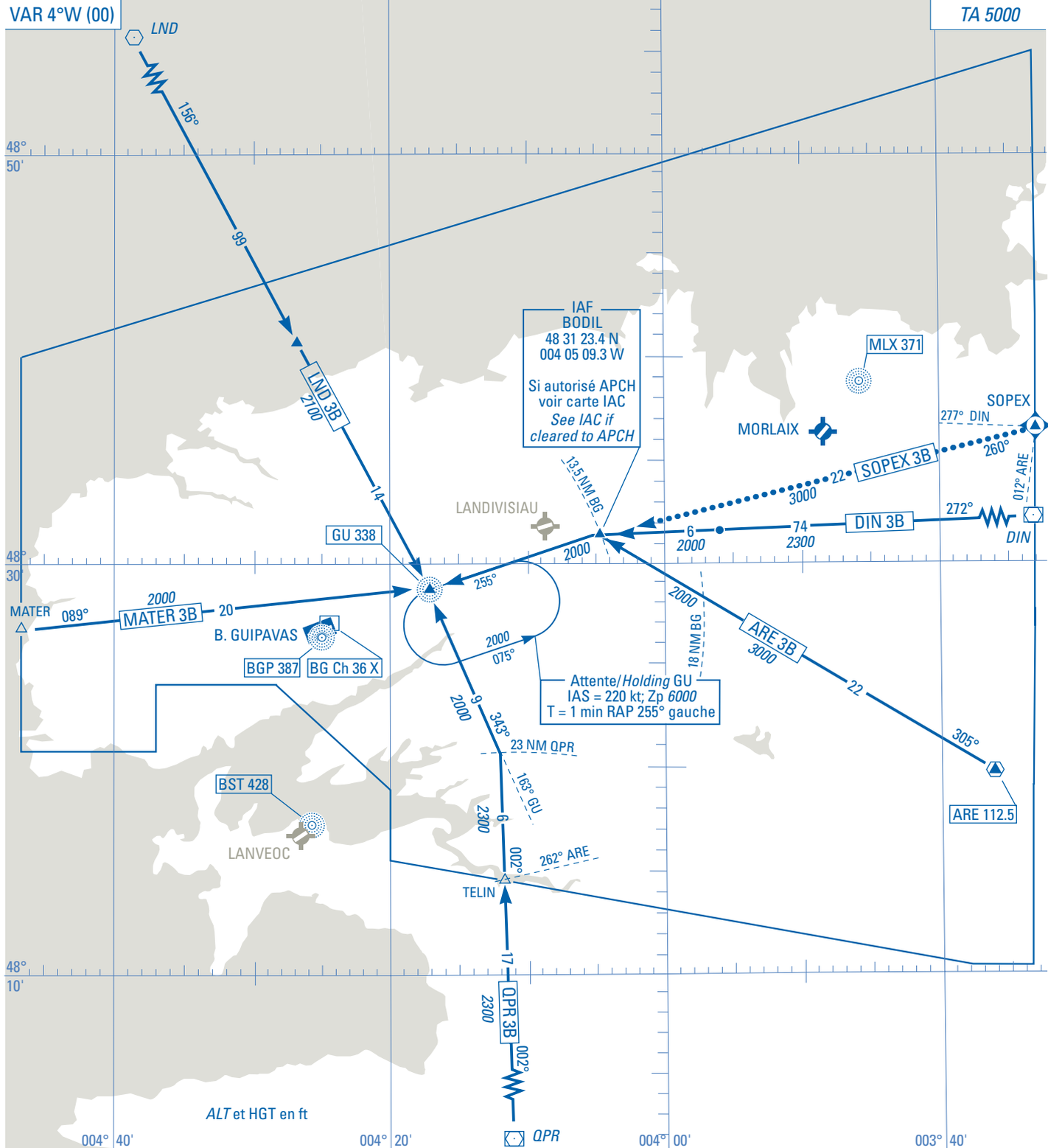


**BREST GUIPAVAS
STAR**
(Protégées pour CAT A, B, C, D)

ATIS	GUIPAVAS	129.35
APP	IROISE Approche	135.825
TWR	GUIPAVAS Tour	120.1
APP	LANDI Approche	122.4 - 119.7(s)
TWR	LANDI Tour	119.2 - 119.7(s)

←..... Trajectoire RNAV
RNAV track



PANNE DE COM :
-Afficher code 7600
-Appliquer la procédure définie par la Réglementation Nationale.
PANNE DE COM suivie d'une API :
-Appliquer la procédure d'API décrite sur le volet IAC et effectuer une nouvelle procédure d'approche.
Lorsqu'une seconde tentative est suivie d'une nouvelle API, remonter vers FL 050 suivant le SID DIN 4 W et rechercher les conditions VMC.

RADIOCOMMUNICATION FAILURE :
-Set up code 7600.
-Comply with the procedure stated in the National Regulations.
RADIO FAILURE FOLLOWED BY A MISSED APPROACH :
-Apply the missed approach procedure stated on IAC and conduct a new approach procedure.
When a second attempt is followed by a new missed approach procedure, climb to FL 050 following the SID DIN 4 W and seek VMC.

APPROCHE AUX INSTRUMENTS CAT. A B C D

BREST GUIPAVAS
AD2 LFRB IAC 01
L - ILS RWY 26 L
L - LLZ RWY 26 L

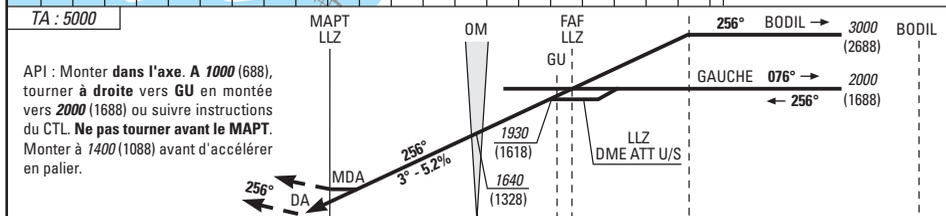
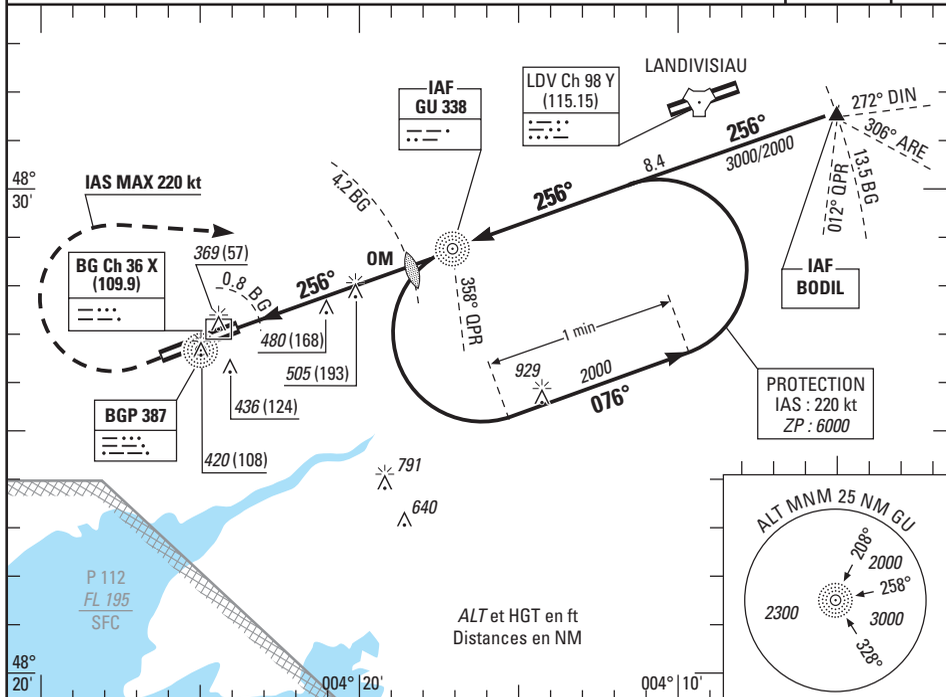
ALT AD : 325, DTHR : 312 (12 hPa)

14 APR 05

ATIS GUIPAVAS 129.35
APP : IROISE Approche 135.825 (L)
LANDI Approche 122.4 (L) (1)
TWR : GUIPAVAS Tour 120.1
(1) Pendant horaire activité de LANDI APP

ILS-DME
BG 109.9
RDH : 50

VAR
4° W
(00)



DTHR ← (NM)	0	0.6	4	4.95.1	8.3	13.3
DME ATT BG ← (NM)	0.2	0.8	4.2	5.15.3	8.5	13.5

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres. REF HGT : ALT DTHR

CAT	ILS		LLZ OCH : 443		OCH ILS CAT 1		OCH ILS CAT 2		MVL (1)		DME BG	APPR RWY 26L homologuée pour CAT 2 et 3 avec DH
	DA (H)	RVR	MDA (H)	RVR	MDA (H)	RVR	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS		
A	520 (200)	550	760 (450)	1000	145	49	780 (470)	1500	780 (470)	1500	4	
B	520 (200)	550	760 (450)	1000	157	61	820 (500)	1600	820 (500)	1600	3	
C	520 (200)	550	760 (450)	1000	172	78	920 (600)	2400	920 (600)	2400	2	
D	520 (200)	550	760 (450)	1400	186	97	1020 (700)	3600	1020 (700)	3600	2	

Observations : (1) MVL interdites au sud de la piste. Circuit RWY 26L : droite.

L - DTHR	4.9 NM	70 kt	80 kt	90 kt	100 kt	110 kt	130 kt	150 kt	170 kt	190 kt
L - MAPT	4.3 NM	4 min 12	3 min 41	3 min 16	2 min 56	2 min 40	2 min 16	1 min 58	1 min 44	1 min 33
VSP (ft/min)		370	420	480	530	580	690	800	900	1010



APPROCHE AUX INSTRUMENTS

CAT. A B C D

ALT AD : 325 (12 hPa), THR : 289

14 APR 05

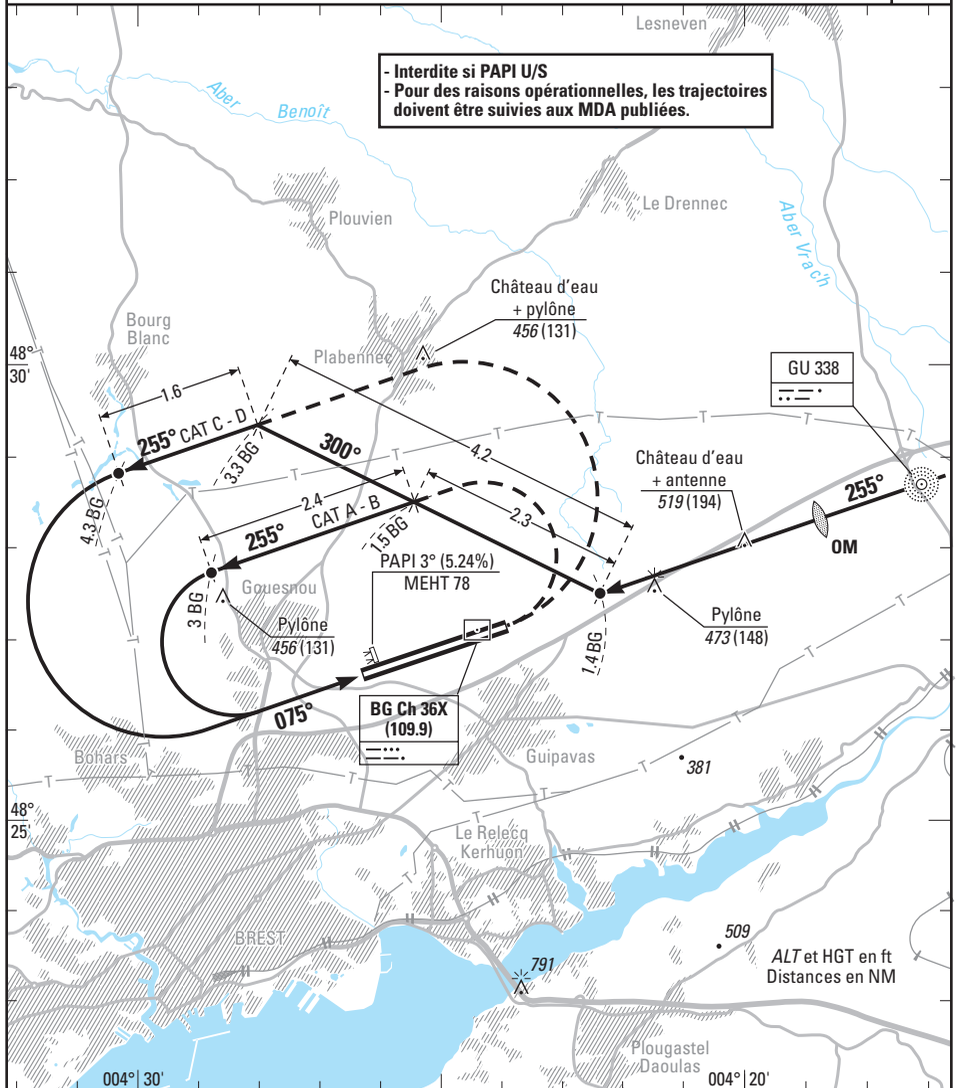
BREST GUIPAVAS

AD2 LFRB IAC 05

MVI DME BG RWY 08R

ATIS GUIPAVAS : 129.35
 APP : IROISE Approche 135.825(L)
 LANDI Approche 122.4 (1)
 TWR : GUIPAVAS Tour 120.1
 (1) Pendant HOR activité de LANDI APP

VAR
 4° W
 (00)



MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres.

REF HGT : ALT AD

CAT	MVI	
	ILS et LLZ	
	MDA (H)	VIS
A	775 (450)	1500
B	825 (500)	1600
C	925 (600)	2400
D	1025 (700)	3600