

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

GAUDELouPE MARYSE CONDE

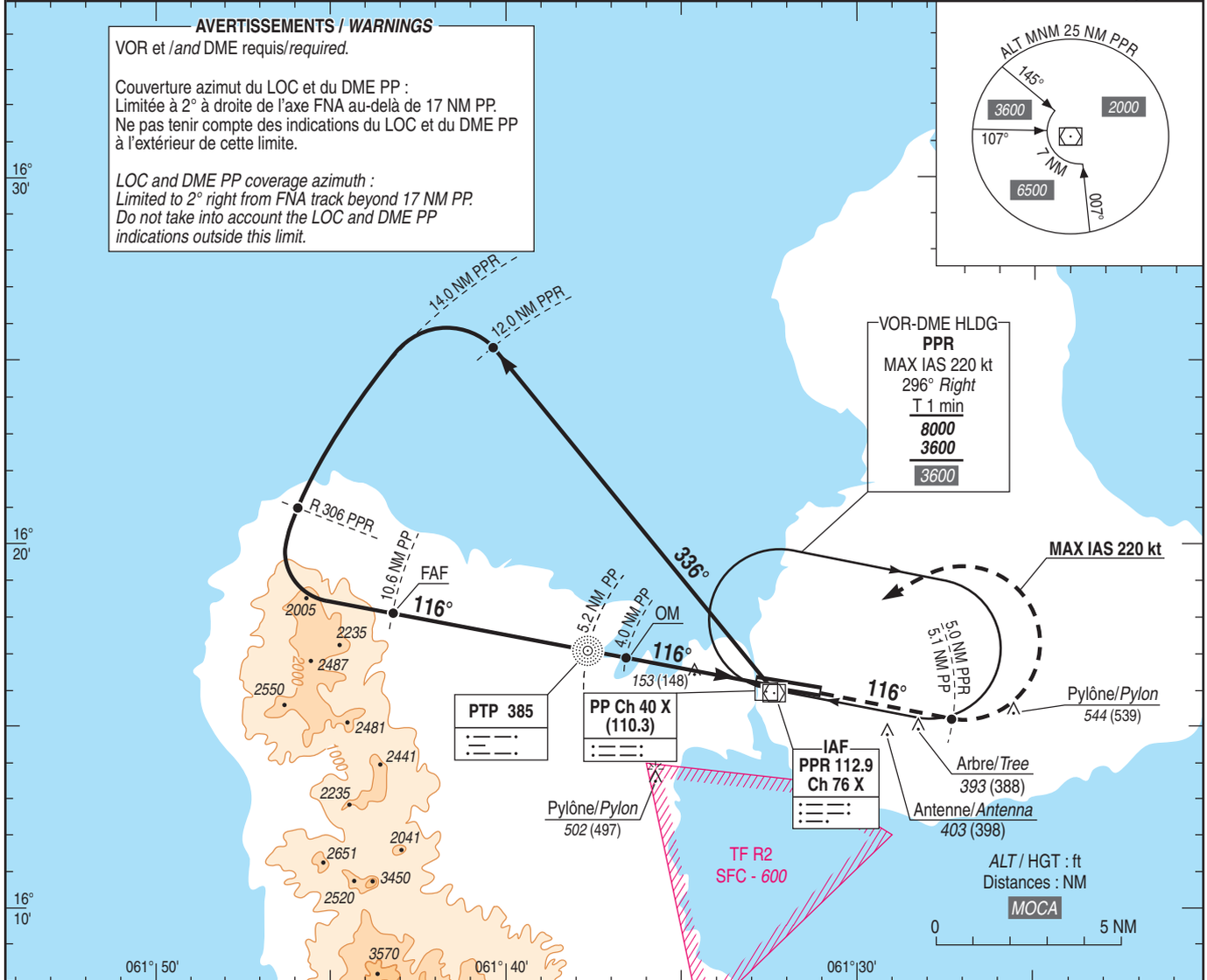
Instrument approach

ILS Y ou/or LOC Y RWY 12

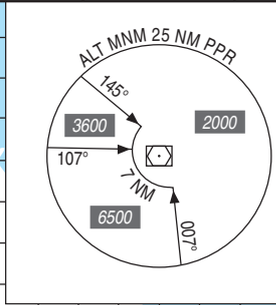
CAT A B C D

ALT AD : 35, DTHR : 5 (1 hPa)

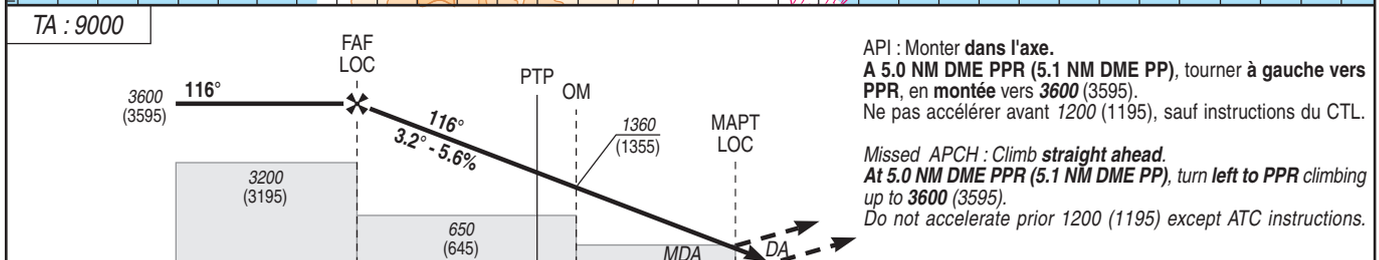
ATIS RAIZET : 127.600 APP : RAIZET Approche/Approach 121.300 - 119.050 (s) TWR : RAIZET Tour/Tower 118.400	ILS - DME PP 110.3 RDH : 50	VAR 15°W (2020)
---	---	------------------------------



AVERTISSEMENTS / WARNINGS
 VOR et /and DME requis/required.
 Couverture azimut du LOC et du DME PP :
 Limitée à 2° à droite de l'axe FNA au-delà de 17 NM PP.
 Ne pas tenir compte des indications du LOC et du DME PP à l'extérieur de cette limite.
 LOC and DME PP coverage azimuth :
 Limited to 2° right from FNA track beyond 17 NM PP.
 Do not take into account the LOC and DME PP indications outside this limit.



VOR-DME HLDG PPR
 MAX IAS 220 kt
 296° Right
 T 1 min
 8000
 3600
 3600



→ DTHR (NM)	10.4	5.1	3.8	0.8	0
→ PPR (NM)	10.7	5.4	4.1	1.1	
→ PP (NM)	10.6	5.2	4	1	

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	ILSY			LOCY			MVL / Circling		DME/PP	NM	10	9	8	7	6	5	4	3	2
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS											
A	240 (230)	1200	227	400 (400)	1500		700 (700)	1500	DME/PP	ALT 3400	3060	2720	2380	2040	1700	1360	1020	680	
B	240 (240)	1200	235		1500		710 (700)	1600	(HGT) (3395)	(3055)	(2715)	(2375)	(2035)	(1695)	(1355)	(1015)	(675)		
C	250 (250)	1300	244		1800	395	900 (900)	2400	DME/PP	ALT 3360	3020	2680	2340	2000	1660	1330	990	650	
D	260 (260)	1300	252		1800		940 (940)	3600	(HGT) (3355)	(3015)	(2675)	(2335)	(1995)	(1655)	(1325)	(985)	(645)		
OM - DTHR	3.8 NM			70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	145 kt	160 kt	185 kt								
VSP (ft/min)	395			3 min 18	2 min 43	2 min 19	2 min 00	1 min 47	1 min 36	1 min 27	1 min 15								