

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

LA REUNION-ROLAND GARROS

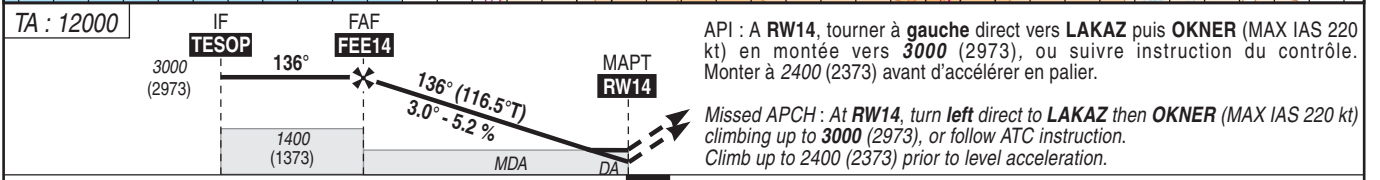
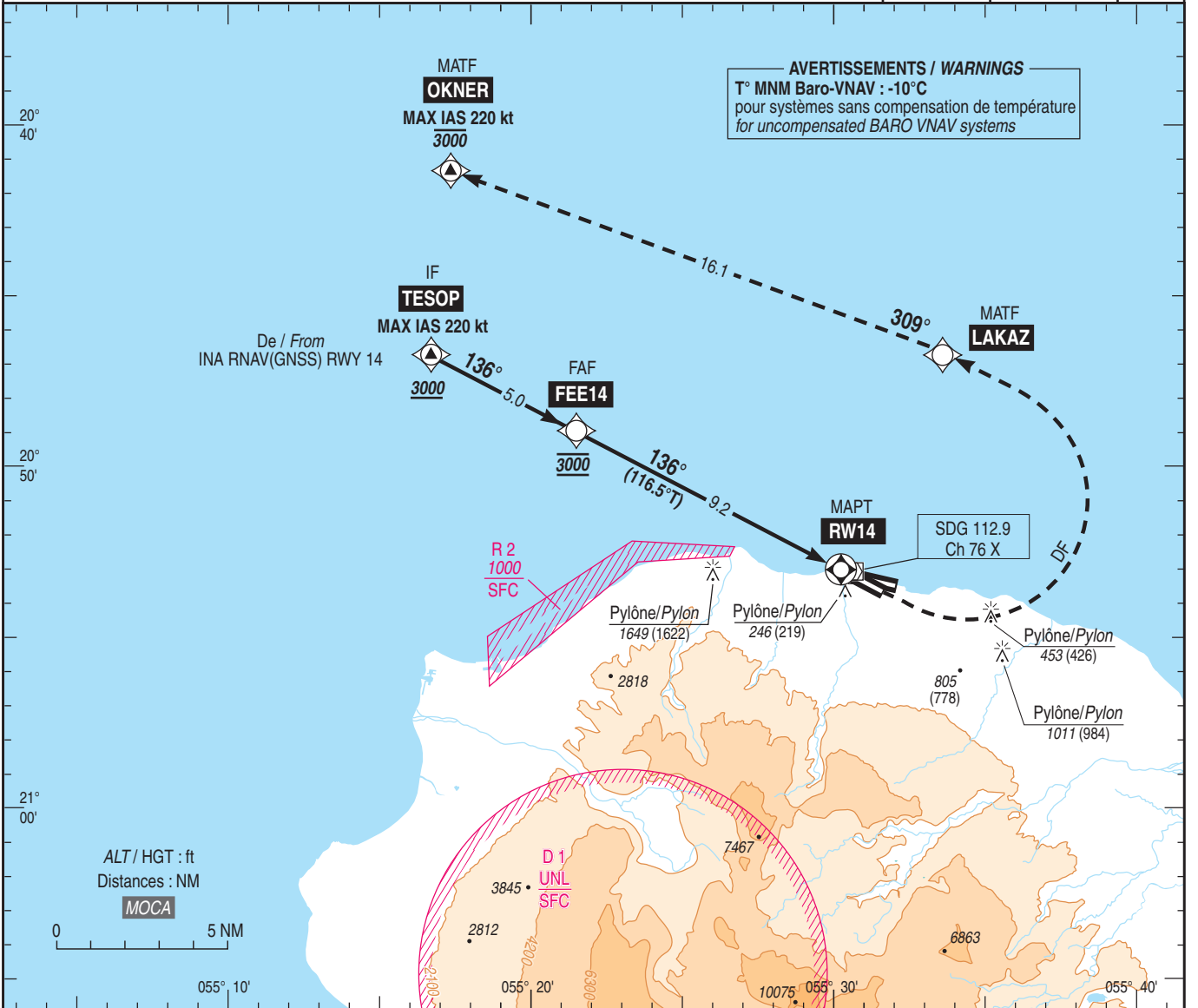
Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 66, DTHR : 27 (1 hPa)

FNA RNAV (GNSS) Z RWY 14

ATIS : LA REUNION 126.800	RNP APCH	RDH/TCH : 57	VAR 19° W (20)
APP : ROLAND GARROS Approche/Approach 127.200			
TWR : ROLAND GARROS Tour/Tower 118.400			



TA : 12000
DTHR → (NM) 14.2 9.2 0

API : A RW14, tourner à gauche direct vers LAKAZ puis OKNER (MAX IAS 220 kt) en montée vers 3000 (2973), ou suivre instruction du contrôle. Monter à 2400 (2373) avant d'accélérer en palier.
Missed APCH : At RW14, turn left direct to LAKAZ then OKNER (MAX IAS 220 kt) climbing up to 3000 (2973), or follow ATC instruction. Climb up to 2400 (2373) prior to level acceleration.

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	LNAV / VNAV (API 2.5%)			LNAV / VNAV (API 5%)			LNAV (API 2.5%)			LNAV (API 5%)			MVL / Circling (1)		DIST RW14				
	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	OCH	RVR	MDA (H)	VIS	NM	9	8	7	6
A	510 (490)	1500	481	460 (440)	1500	431		1500					1110 (1080)	1500	2950	2630	2310	2000	
B	520 (500)	1500	493	480 (450)	1500	444		1500					1110 (1080)	1600	(HGT)	(2923)	(2603)	(2283)	(1973)
C	540 (520)	2400	512	500 (470)	2200	466	750 (720)	1500	714	610 (590)	582	1500	2400	2400	NM	5	4	3	2
D	570 (540)	2400	539	530 (510)	2400	502		2400				2400	2400	3600	ALT	1680	1360	1040	720
															(HGT)	(1653)	(1333)	(1013)	(693)

Observations / Remarks : (1) MVL interdites au Sud des pistes et en l'absence d'indication PAPI - PAPI RWY 32 : Pente 3.8° - 6.6%.
(1) Circling prohibited South of RWY and without PAPI indication - PAPI RWY 32 : Slope 3.8° - 6.6%.
Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5.

FAF - DTHR	9.2 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	145 kt	160 kt	185 kt
VSP (ft/min)		7 min 51	6 min 28	5 min 30	4 min 47	4 min 14	3 min 47	3 min 26	2 min 58
		370	450	530	610	685	765	845	980