

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

RENNES SAINT JACQUES

Instrument approach

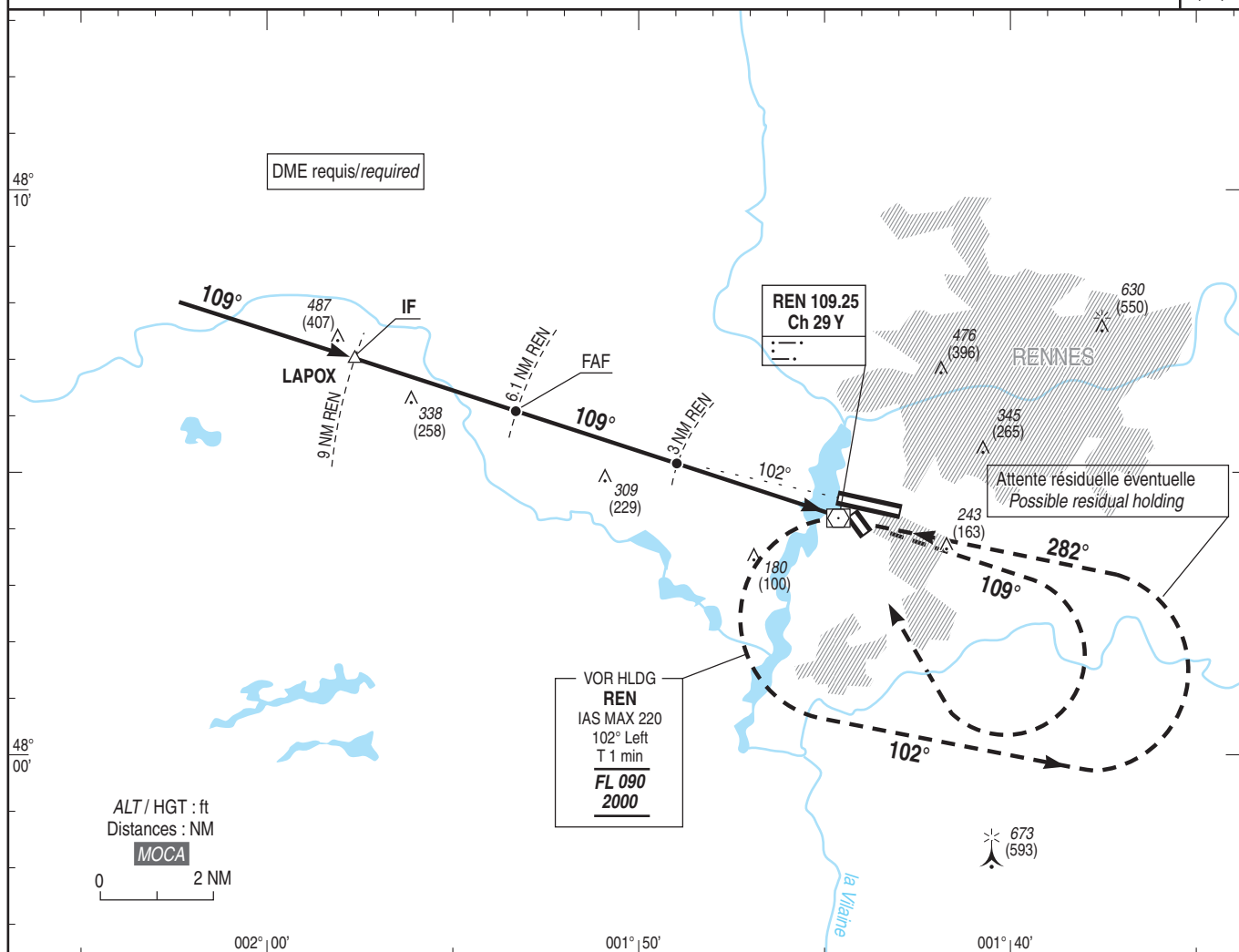
CAT A B C D

ALT AD : 124, DTHR : 80 (3 hPa)

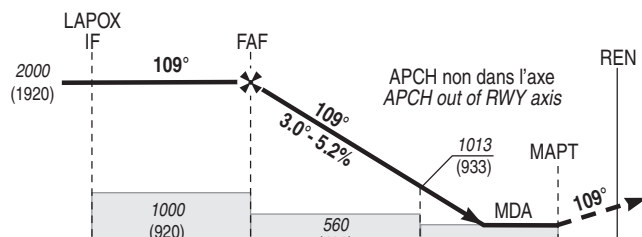
FNA VOR RWY 10

ATIS RENNES 136.405
APP : RENNES Approche/Approach 134.0 (L)
TWR : RENNES Tour/Tower 120.5

VAR
1°W
(15)



TA : 5000



API : Monter **RM 109°**(RDL 109° REN). A **1000** (920), tourner à **droite** vers **REN** en montée vers **2000** (1920). Monter vers **4000** (3920) dans l'attente ou suivre l'instruction du contrôle.
Ne pas tourner avant le MAPT.
Monter à **1000** (920) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb **MAG 109°** (RDL 109° REN). At **1000** (920), turn **right** to **REN** up to **2000** (1920). Climb up to **4000** (3920) in holding pattern or follow the ATC clearance
Do not turn before MAPT.
Climb up to **1000** (920) prior to level acceleration.

→ DTHR (NM)	8.8	5.9	2.8	0.6
→ DME REN (NM)	9.0	6.1	3.0	0.8

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distances in feet, RVR and VIS in meters.

REF HGT : ALT DTHR

CAT	VOR			MVL/Circling		DME REN					
	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS						
A				720 (640)	2200	NM	6	5	4	3	2
B	560 (480)	2200	472	780 (700)	2200	ALT	1970	1650	1330	1020	700
C				870 (790)	2400	(HGT)	(1890)	(1570)	(1250)	(940)	(620)
D				1030 (950)	3600						

FAF - DTHR	5.9 NM	70 kt	90 kt	100 kt	120 kt	140 kt	160 kt	190 kt
FAF - MAPT	5.3 NM	5 min 03	3 min 56	3 min 32	2 min 57	2 min 32	2 min 13	1 min 52
VSP (ft/min)		370	480	530	640	740	850	1010