

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

RENNES SAINT JACQUES

Instrument approach

CAT A B C D

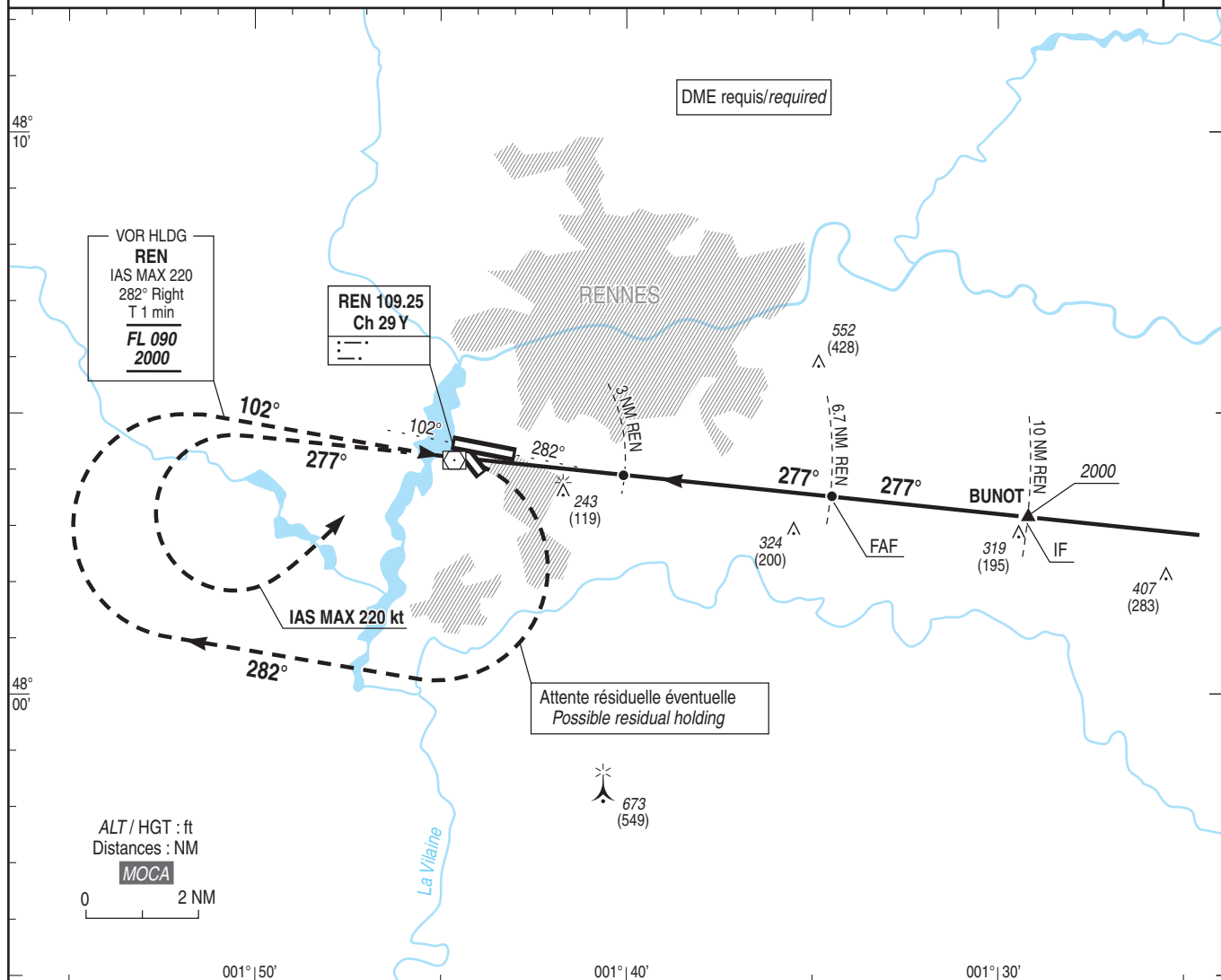
ALT AD : 124 (5 hPa), THR : 120

FNA VOR RWY 28

ATIS RENNES 136.405

APP : RENNES Approche/Approach 134.0 (L)

TWR : RENNES Tour/Tower 120.5

VAR
1°W
(15)

TA : 5000

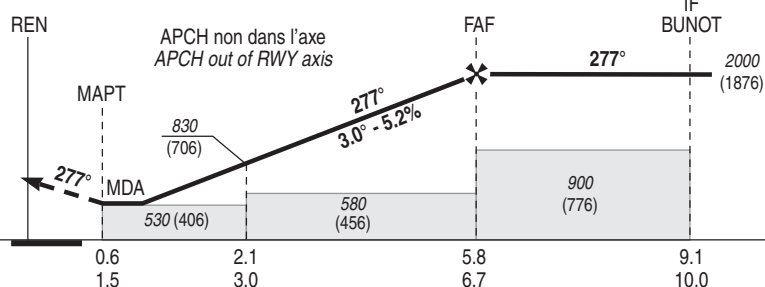
API : Monter **RM 277°** (RDL 277° REN). A **1000** (876), tourner à gauche vers **REN** en montée vers **2000** (1876), **IAS MAX 220 kt**. Monter vers **4000** (3876) dans l'attente ou suivre l'instruction du contrôle. **Ne pas tourner avant le MAPT.**

Monter à **1000** (876) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb **MAG 277°** (RDL 277° REN). At **1000** (876), turn left to **REN** up to **2000** (1876), **IAS MAX 220 kt**. Climb up to **4000** (3876) in holding pattern or follow the ATC clearance.

Do not turn before MAPT.

Climb up to **1000** (876) prior to level acceleration.



THR ← (NM)

DME REN ← (NM)

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

REF HGT : ALT AD

CAT	VOR			MVL/Circling		DME REN						
	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	NM	2	3	4	5		
A				720 (590)	1500	ALT	520	830	1150	1470		
B				780 (650)	1600	(HGT)	(396)	(706)	(1026)	(1346)		
C	530 (410)	1200	369	870 (750)	2400							
D				1030 (900)	3600							
FAF - MAPT						90 kt	100 kt	120 kt	140 kt	160 kt	190 kt	
FAF - THR						4 min 27	3 min 28	3 min 07	2 min 36	1 min 57	1 min 39	
						4 min 53	3 min 48	3 min 25	2 min 51	2 min 08	1 min 48	
VSP (ft/min)						370	480	530	640	850	1010	

SERVICE
DE L'INFORMATION
AÉRONAUTIQUE