

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

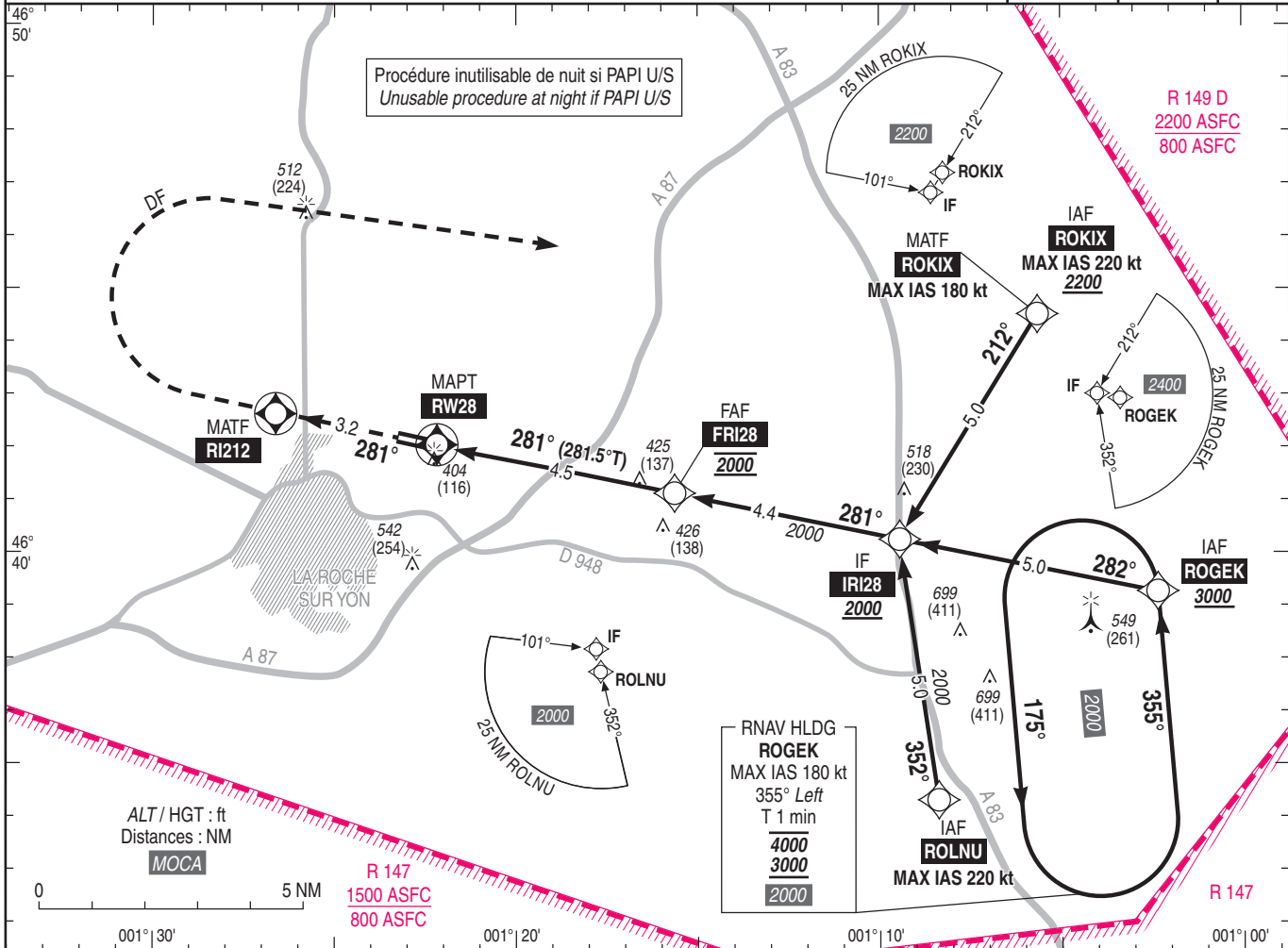
LA ROCHE SUR YON LES AJONCS

Instrument approach
CAT A B C

ALT AD : 299, THR : 288 (11 hPa)

RNP RWY 28

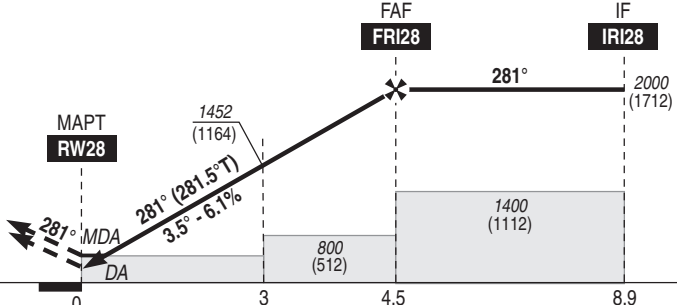
APP : NANTES Approche/Approach : 124.250 - 119.400 (s) TWR : NIL AFIS : LA ROCHE Information 119.900 (1) (1) Absence ATS : A/A FR seulement. Obtenir le QNH de NANTES auprès de NANTES Information 130.275 - 119.400 (s) ou ATIS NANTES 126.930 A/A FR only. Obtain NANTES QNH from NANTES Information 130.275 - 119.400 (s) or NANTES ATIS 126.930	RNP APCH	EGNOS Ch 87317 E28A RDH : 49	VAR 0° (20)
---	-----------------	--	--------------------------



TA : 5000

API : Monter vers **RI212**, tourner à **droite** direct vers **ROKIX** (MAX IAS 180 kt) en montée vers **2200** (1912). Monter à **1100** (812) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb to **RI212**, turn **right** direct to **ROKIX** (MAX IAS 180 kt) climbing to **2200** (1912). Climb to **1100** (812) prior to level acceleration.



THR ← (NM) 0 3 4.5 8.9

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / vertical distances in feet, RVR and VIS in metres. REF HGT : ALT THR

CAT	LPV			LNAV			MVL / Circling ⁽²⁾		MVL / Circling ⁽²⁾ absence ATS		DIST RW28				
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	1	2	3	4
A	490 (200)		193	650 (370)	1500		750 (460)	1500	870 (580)	1500	ALT	710	1080	1450	1820
B	490 (210)	1200	201	650 (370)	1500	362	840 (550)	1600	960 (670)	1600	(HGT)	(422)	(792)	(1162)	(1532)
C	500 (220)		211		1700		940 (650)	2400	1060 (770)	2400					

Observations / Remarks : (2) Circuit RWY 10 main gauche / Left hand circuit RWY 10.
 Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir /see AIP ENR 1.5

FAF - RW28	4.47 NM	70 kt 3 min 50	80 kt 3 min 21	90 kt 2 min 59	100 kt 2 min 41	110 kt 2 min 26	120 kt 2 min 14	130 kt 2 min 04	140 kt 1 min 55	150 kt 1 min 47	160 kt 1 min 41
VSP (ft/min)		435	495	555	620	680	745	805	865	930	990