

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

DEAUVILLE NORMANDIE

Instrument approach

CAT A B C D

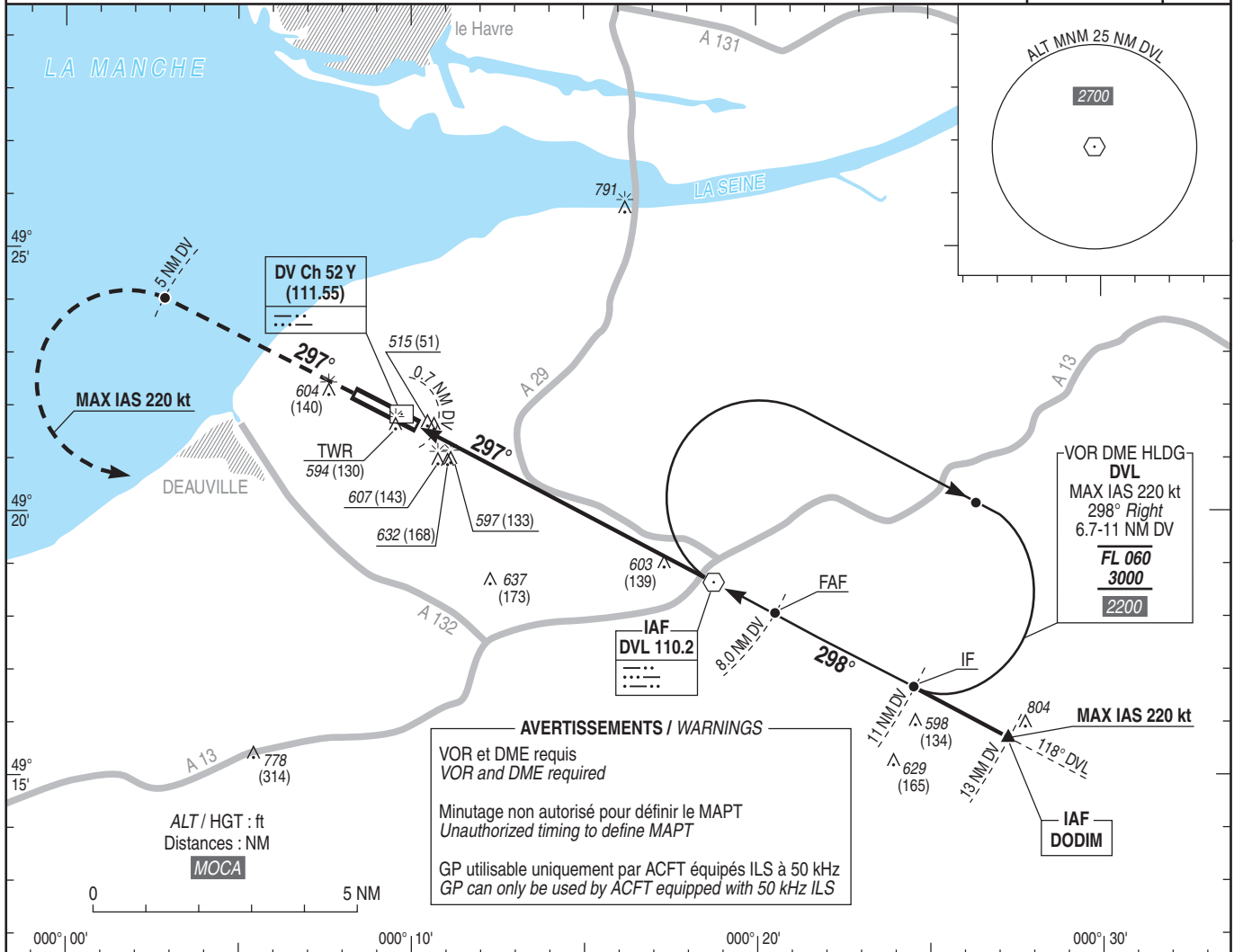
ALT AD : 479, DTHR : 464 (17 hPa)

ILS Z ou /or LOC Z RWY 30

FREQ : voir / see AD 2 LFRG COM 01

ILS	VAR
DV 111.55	0°
RDH : 54	(2020)

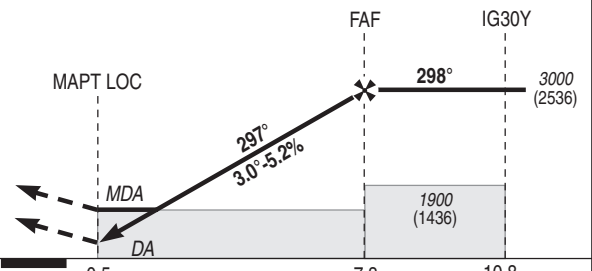
Absence ATS : **A/A** : obtenir le QNH de RENNES auprès de RENNES APP.
A/A : obtain RENNES QNH from RENNES APP.



TA : 5000

API : Monter dans l'axe. A 5 NM DME DV, tourner à gauche vers DVL en montée vers 3000 (2536) ou suivre instructions du CTL. Monter à 1300 (836) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb straight ahead. At 5 NM DME DV, turn left to DVL up to 3000 (2536) or follow ATC instructions. Climb up to 1300 (836) prior to level acceleration.



DTHR ← (NM)
DME ← (NM)

0.5 0.7 7.8 8.0 10.8 11

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	ILS Z			LOC Z			MVL/Circling		MVL/Circling absence ATS sans/without QNH local HJ seulement/only		DME DV											
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	7	6	5	4	3	2					
A	670 (200)	750	158		1500		930 (470)	1500	1450 (980)	1500	7	2700 (2236)	6	2380 (1916)	5	2070 (1606)	4	1750 (1286)	3	1430 (966)	2	1110 (646)
B	670 (200)	750	168		1500	425	980 (520)	1600	1500 (1030)	1600												
C	670 (200)	750	199	890 (430)	1600		1080 (620)	2400	1600 (1130)	2400												
D	690 (230)	800	225		1600		1180 (720)	3600	1700 (1230)	3600												

Observations/Remarks : Base OCH/OCH base ILS CAT A et/and B : NIL.

FAF - DTHR	7.8 NM	70 kt 6 min 41	85 kt 5 min 30	100 kt 4 min 41	115 kt 4 min 04	130 kt 3 min 36	145 kt 3 min 14	160 kt 2 min 55	185 kt 2 min 32
VSP (ft/min)		370	450	530	610	685	765	845	980