

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

DEAUVILLE NORMANDIE

Instrument approach

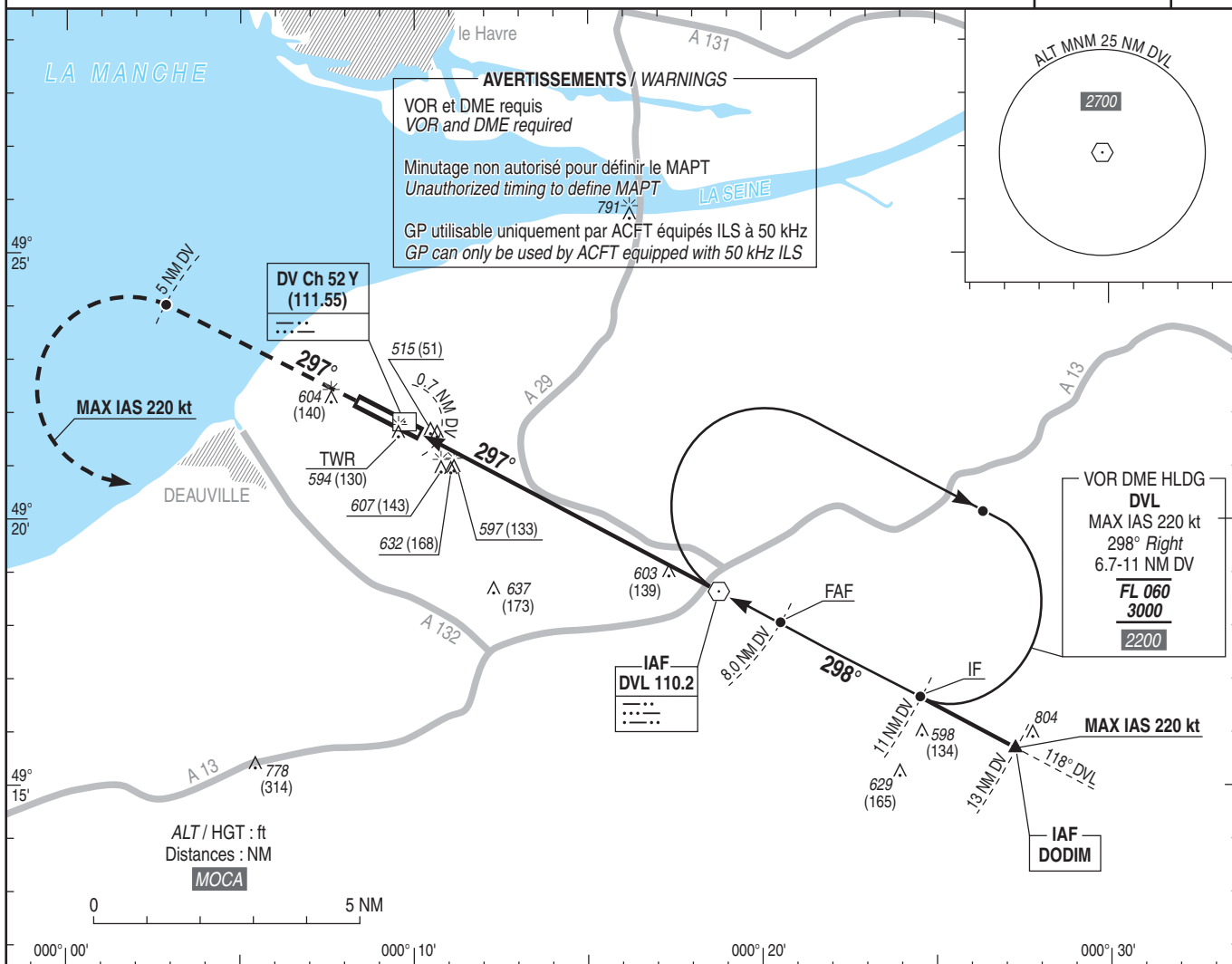
CAT A B C D

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

ILS Z ou /or LOC Z RWY 30

FREQ : voir / see AD 2 LFRG COM 01

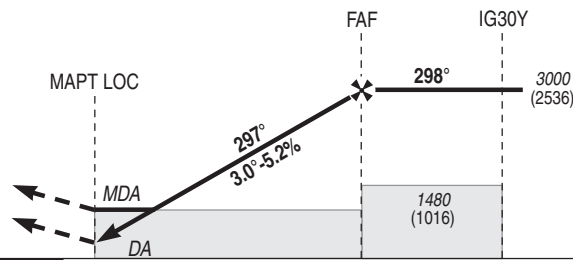
ILS	VAR
DV 111.55	0°
RDH : 54	(20)



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	7.8	10.8
0.7	8.0	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 HJ seulement/only		DME DV	7	6	5	4	3	2	
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS								NM
A	670 (200)	750	158		1500		930 (470)	1500	1140 (640)	1500	2700	2380	2070	1750	1430	1110		
B	670 (200)	750	168	890 (430)	1500	425	980 (520)	1600	1150 (690)	1600								
C	670 (200)	750	199		1600		1080 (620)	2400	1250 (790)	2400								
D	690 (230)	800	225		1600		1180 (720)	3600	1350 (890)	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