

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

**BORDEAUX MERIGNAC**

Instrument approach

FNA ILS CAT I ou/ou

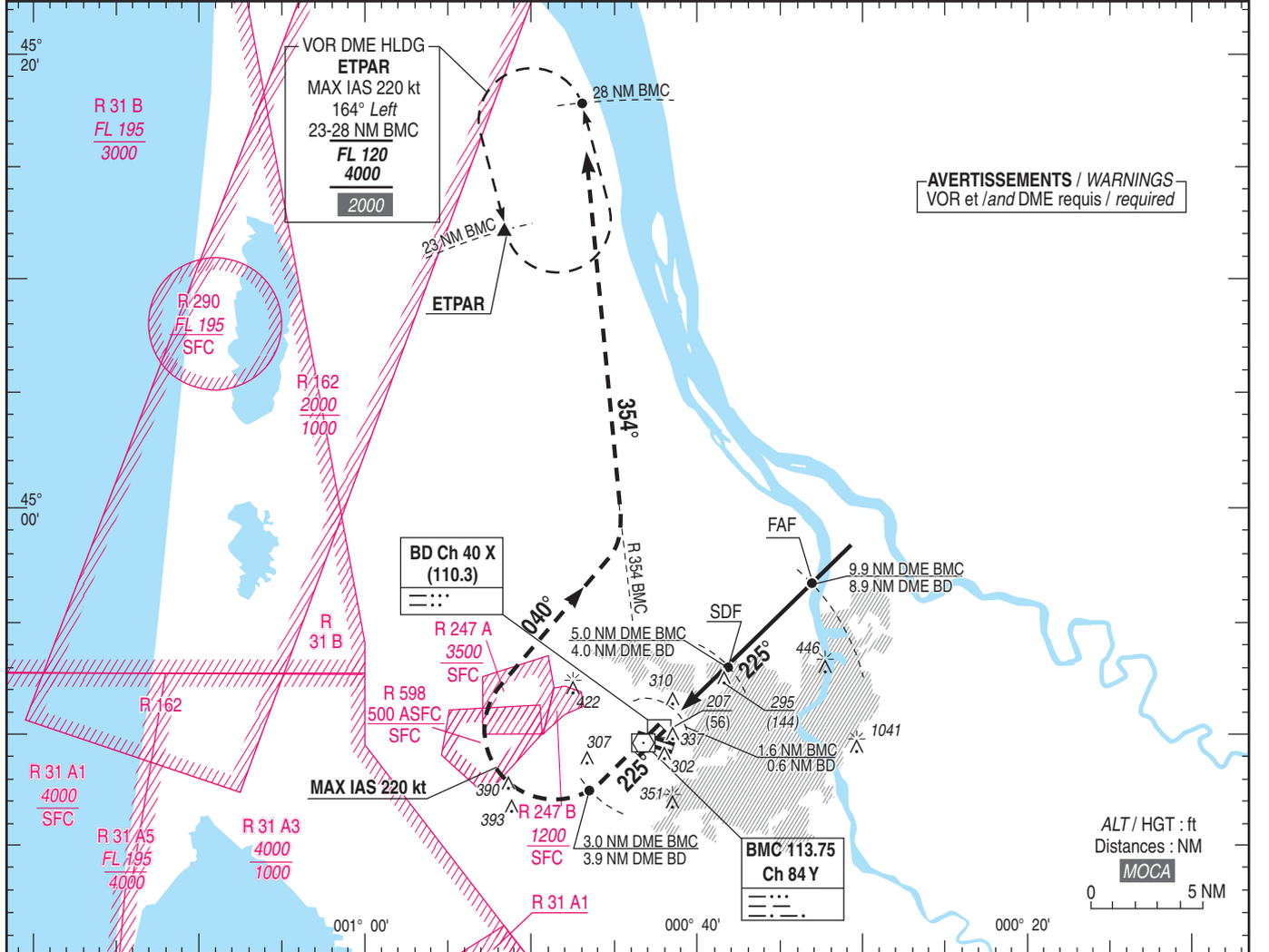
CAT A B C D

FNA ILS CAT II et/and CAT III ou/ou

ALT AD : 166, THR : 151 (6 hPa)

FNA LOC RWY 23

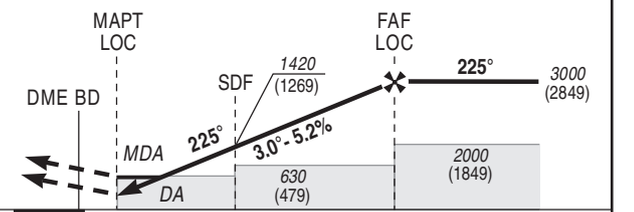
<p>ATIS : MERIGNAC : 131.155                  APP : AQUITAINE Approche / Approach 129.875 (1) - 119.275 (2) - 126.730 (3)                  MERIGNAC Approche / Approach 121.200 (3)                  TWR : MERIGNAC Tour / Tower 118.300                  (1) Secteur / Sector BW - (2) Secteur / Sector BE - (3) Sur instruction du CTL / On ATC instruction</p>	<p><b>ILS - DME</b>  <b>BD 110.3</b>                  RDH : 54</p>	<p><b>VAR</b>                  0°                  (2020)</p>
---	--	---



TA : 5000

API : Monter dans l'axe. A 3.9 NM BD, tourner à droite RM 040° (MAX IAS 220 kt) pour intercepter et suivre le RDL 354° BMC vers l'attente ETPAR en montée vers 4000 (3849). Monter à 1100 (949) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb straight ahead. At 3.9 NM BD turn right MAG 040° (MAX IAS 220 kt) to intercept and follow RDL 354° BMC to ETPAR holding at 4000 (3849). Climb up to 1100 (949) prior to level acceleration.



DME BD ← (NM)  
DME BMC ← (NM)

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	ILS		OCH ILS		LOC			MVL/Circling (1)		DME BMC																
	DA (H)	RVR	CAT 1	CAT 2	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	NM	3	4	5	6	7	8	9	NM	2	3	4	5	6	7	8	
A	360 (200)	550	137	49	550 (400)	1100	391	640 (490)	1500	DME BMC																
B										810	1130	1440	1760	2080	2400	2720	DME BD									
C										(HGT)	(659)	(979)	(1289)	(1609)	(1929)	(2249)	(2569)	DME BD								
D/DL										790	1110	1430	1750	2060	2380	2700	DME BD									

Observations/Remarks : (1) MVL interdites au Sud-Est de la piste. (2) Base OCH ILS CAT II et CAT I : Plan sol. (1) Circling prohibited SE of RWY (2) OCH base ILS CAT II and CAT I : Ground.

FAF - THR	8.8 NM	70 kt	80 kt	90 kt	100 kt	115 kt	130 kt	145 kt	160 kt	175 kt	185 kt
VSP (ft/min)		7 min 31	6 min 35	5 min 51	5 min 16	4 min 35	4 min 03	3 min 38	3 min 17	3 min 01	2 min 51
		370	425	480	530	610	690	770	850	925	980