

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

TOULOUSE BLAGNAC

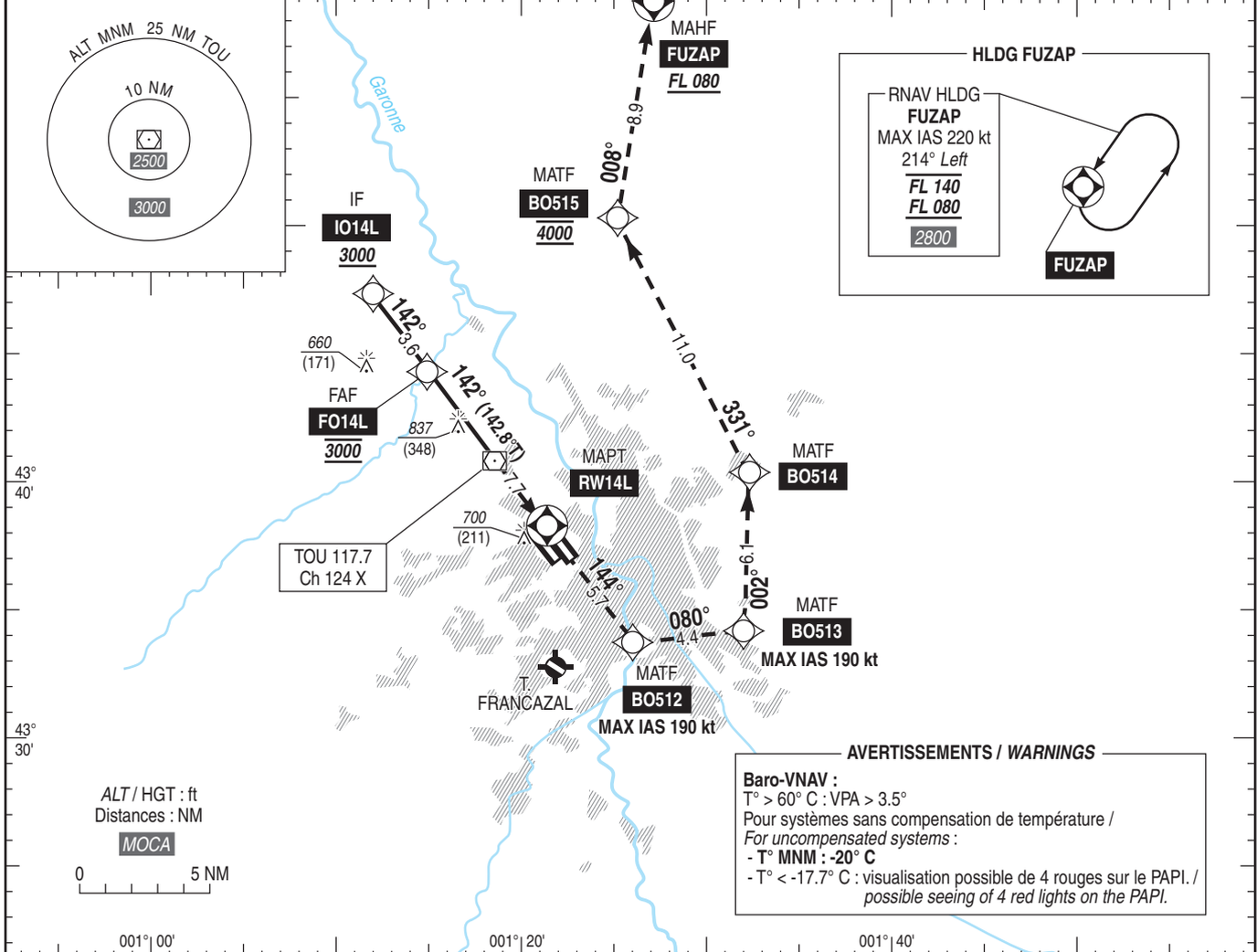
Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 499, THR : 489 (18 hPa)

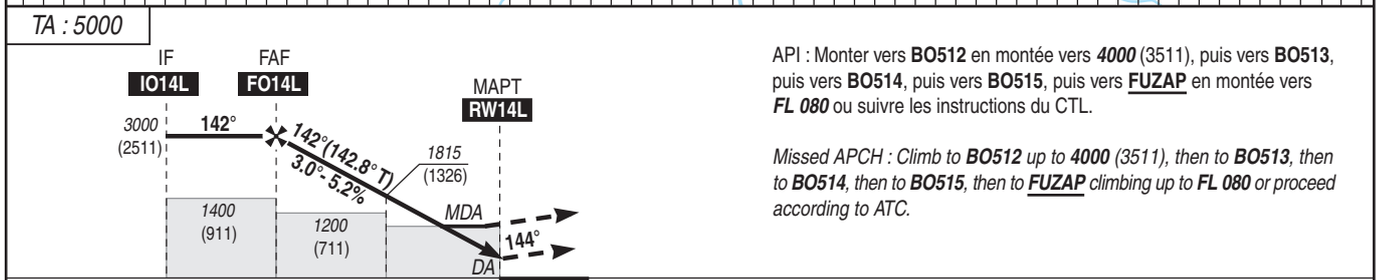
FNA RNP RWY 14L

ATIS BLAGNAC : 123.130 APP : TOULOUSE Approche / Approach 129.305 (1) - 125.180 (2) - 124.975 (s) BLAGNAC Approche / Approach 121.105 TWR : BLAGNAC Tour / Tower 118.100	(1) Secteur Est / East sector (2) Secteur Ouest / West sector	RNP APCH	EGNOS Ch82818 E14B TCH : 50	VAR 1° E (2020)
--	--	-----------------	---	-----------------------



AVERTISSEMENTS / WARNINGS

Baro-VNAV :
 T° > 60° C : VPA > 3.5°
 Pour systèmes sans compensation de température /
 For uncompensated systems :
 - T° MNM : -20° C
 - T° < -17.7° C : visualisation possible de 4 rouges sur le PAPI. /
 possible seeing of 4 red lights on the PAPI.



API : Monter vers **BO512** en montée vers **4000** (3511), puis vers **BO513**, puis vers **BO514**, puis vers **BO515**, puis vers **FUZAP** en montée vers **FL 080** ou suivre les instructions du CTL.

Missed APCH : Climb to **BO512** up to **4000** (3511), then to **BO513**, then to **BO514**, then to **BO515**, then to **FUZAP** climbing up to **FL 080** or proceed according to ATC.

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/VNAV			LNAV			MVL / Circling ⁽¹⁾		DIST RW14L
	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	
A	780 (290)	650	286							1030 (550)	1500	NM 7 6 5 4 3 2
B	790 (300)	650	295	910 (420)	1200	415	950 (460)	1400	457	1050 (560)	1600	ALT 2770 2450 2130 1815 1495 1175
C	800 (310)	700	305							1320 (830)	2400	(HGT) (2281) (1961) (1641) (1326) (1006) (686)
D	810 (320)	700	315							1320 (830)	3600	
DL	810 (320)	700	315									

Observations/Remarks : (1) MVL interdites au Nord-Est de la piste / Circling prohibited North-East RWY.
 Panne de guidage GNSS durant l'approche / GNSS guidance loss during approach : voir/see AIP ENR 1.5

FAF - RW14L	7.73 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
VSP (ft/min)		400	480	570	650	740	910	1050
		6 min 36	5 min 26	4 min 37	4 min 01	3 min 33	2 min 53	2 min 30