

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

BEAUVAIS TILLE

Instrument approach

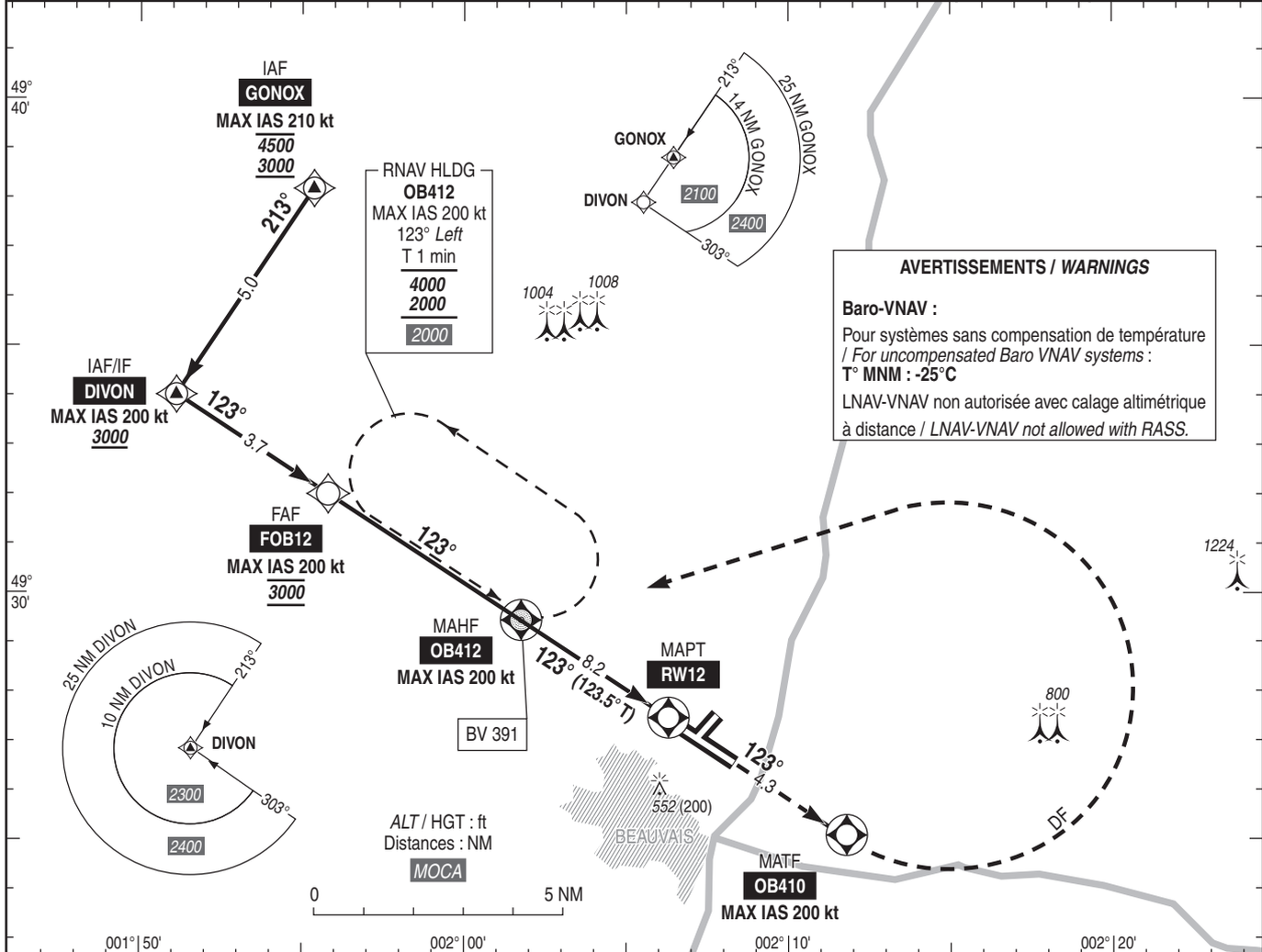
CAT A B C D

ALT AD : 359, DTDR : 352 (13 hPa)

RNP RWY 12

ATIS : BEAUVAIS 118.380
 APP : BEAUVAIS Approche / Approach 123.985
 TWR : BEAUVAIS Tour / Tower 121.400
 Absence ATS : A/A (121.400) FR seulement. Obtenir QNH PARIS LE BOURGET sur ATIS LE BOURGET 120.000
 A/A (121.400) FR only. Obtain QNH PARIS LE BOURGET from ATIS LE BOURGET 120.000

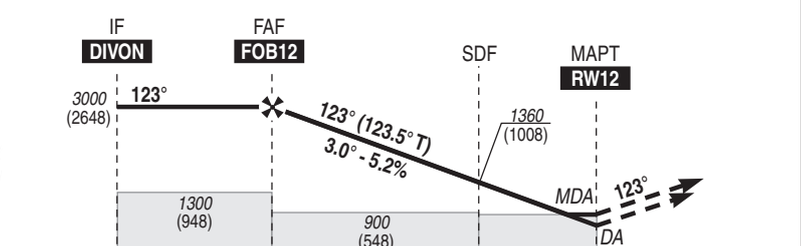
RNP APCH	EGNOS Ch 52384 E12A TCH : 54	VAR 1° E (2020)
----------	---------------------------------------	-----------------------



TA : 5000

API : Monter dans l'axe vers **OB410**, puis tourner à gauche direct vers **OB412** pour intégrer l'attente en montée vers 2000 (1648) ou suivre les instructions du CTL.
 Monter à 1400 (1048) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb straight ahead to **OB410**, then turn left direct to **OB412** to enter holding, climbing up to 2000 (1648) or proceed according to ATC instructions.
 Climb up to 1400 (1048) prior to level acceleration.



→ RW12 (NM) 11.9 8.2 3 0

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

CAT	LPV			LNAV-VNAV			LNAV			MVL / Circling (1)		MVL / Circling Absence ATS HJ seulement/only (1)		DIST RW12				
	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	8	7	6	5
A	600 (250)	800	244	610 (260)	800	256				860 (500)	1500	1000 (640)	1500					
B	610 (260)	800	254	620 (270)	900	268				900 (540)	1600	1040 (680)	1600					
C	620 (270)	900	264	630 (280)	900	276	760 (410)	1500	404	-	-	-	-	4	3	2		
D	630 (280)	900	274	640 (290)	900	287								1680 (1328)	1360 (1008)	1045 (693)		

Observations / Remarks : (1) MVL CAT C et D interdites / Circling CAT C and D prohibited.
 Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5

FAF - RW12	8.2 NM	70 kt 6 min 59	85 kt 5 min 46	100 kt 4 min 54	115 kt 4 min 15	130 kt 3 min 46	160 kt 3 min 04	185 kt 2 min 39
VSP (ft/min)		370	450	530	610	690	850	980