

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

ALBERT BRAY

Instrument approach

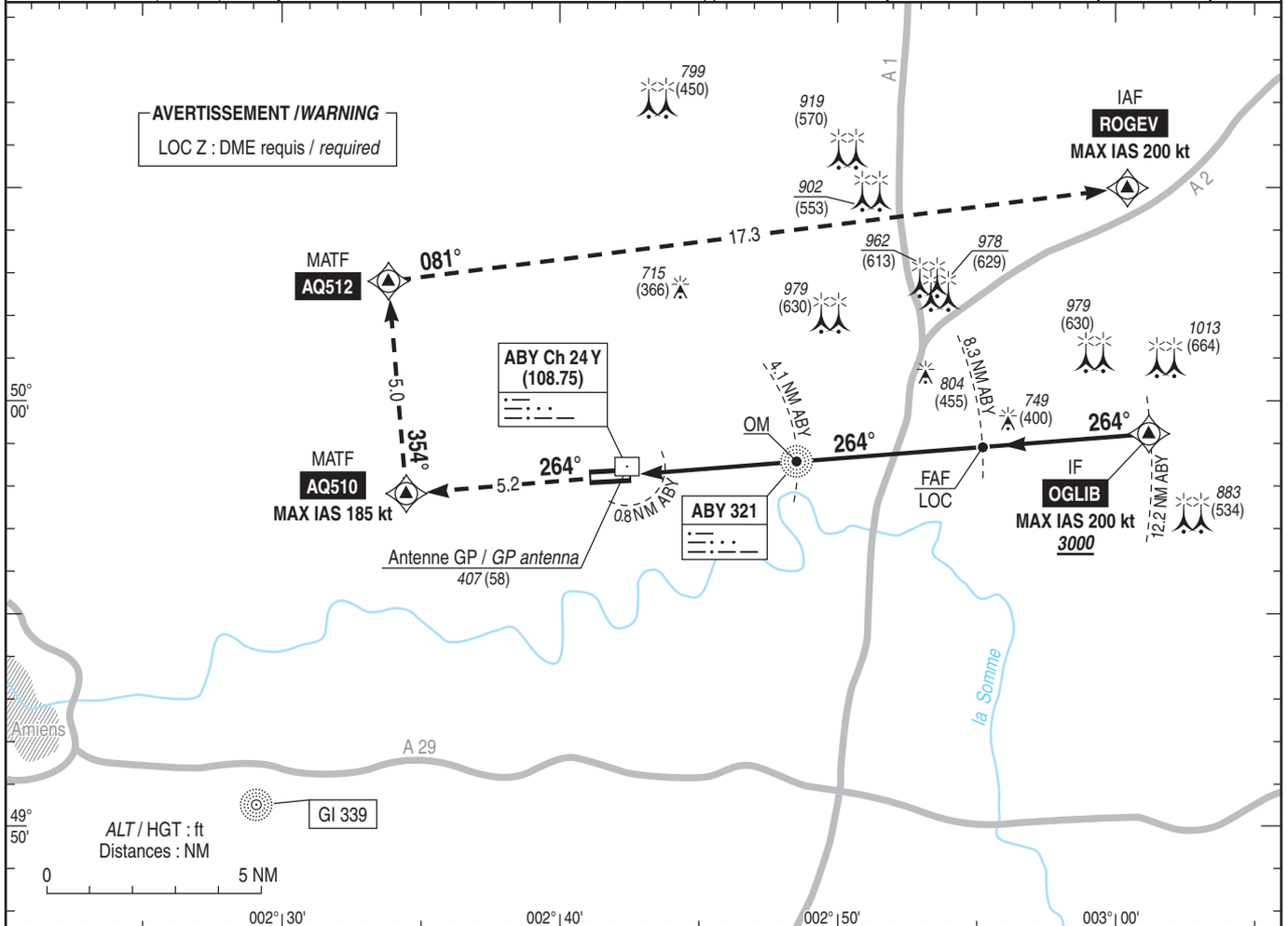
CAT A B C D

ALT AD : 363, THR : 349 (13 hPa)

FNA ILS Z ou/ or LOC Z RWY 26

APP : LILLE Approche / Approach 129.360
 TWR : ALBERT Tour / Tower 119.655
 AFIS : ALBERT Information 119.655
 Absence ATS : A/A (119.655) FR seulement. Obtenir le QNH de LILLE sur ATIS LILLE 119.330 ou LILLE Approche.
 A/A (119.655) FR only. Obtain LILLE QNH from ATIS LILLE 119.330 or LILLE Approach.

RNAV 1 GNSS seulement / only ou / or RNP APCH requis / required	ILS - DME ABY 108.75 RDH : 54	VAR 1°E (2020)
---	---	-----------------------------



TA : 5000

API : Monter vers **AQ510 (MAX IAS 185 kt)**, puis tourner à droite vers **AQ512**, puis tourner à droite vers **ROGEV** en montée vers **3000 (2651) (MAX IAS 200 kt)**.
Ne pas tourner avant le MAPT.
 Monter à **1400 (1051)** avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb up to **AQ510 (MAX IAS 185 kt)**, then turn right to **AQ512**, then turn right to **ROGEV** climbing up to **3000 (2651) (MAX IAS 200 kt)**.
Do not turn before MAPT.
 Climb up to **1400 (1051)** prior to level acceleration.

THR ← (NM)	0	0.6	3.9	8.1	12.1
DME ABY ← (NM)	0	0.8	4.1	8.3	12.2

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 Z			LOC Z			MVL / Circling (1)		MVL/Circling (1) absence ATS HJ seulement/only		DME ABY							
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	8	7	6	5	4	3	2
A			161		1500		870 (530)	1500	1040 (700)	1500	ALT	2890	2580	2260	1940	1620	1300	980
B			171		1500		920 (570)	1600	1090 (740)	1600	(HGT)	(2541)	(2231)	(1911)	(1591)	(1271)	(951)	(631)
C	550 (200)	750	179	790 (440)	1600	435	1090 (740)	2400	1260 (910)	2400								
D			190		1600		1110 (760)	3600	1280 (930)	3600								

Observations/Remarks : (1) MVL interdites au Nord de la piste pour les ACFT CAT D / Circling prohibited North of RWY for CAT D ACFT.
 Panne de guidage GNSS durant l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir/see AIP ENR 1.5

FAF - THR	8.1 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
FAF - MAPT LOC	7.5 NM	6 min 59	5 min 45	4 min 53	4 min 15	3 min 45	3 min 03	2 min 38
VSP (ft/min)		370	450	530	610	690	850	990