

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

ROUEN VALLEE DE SEINE

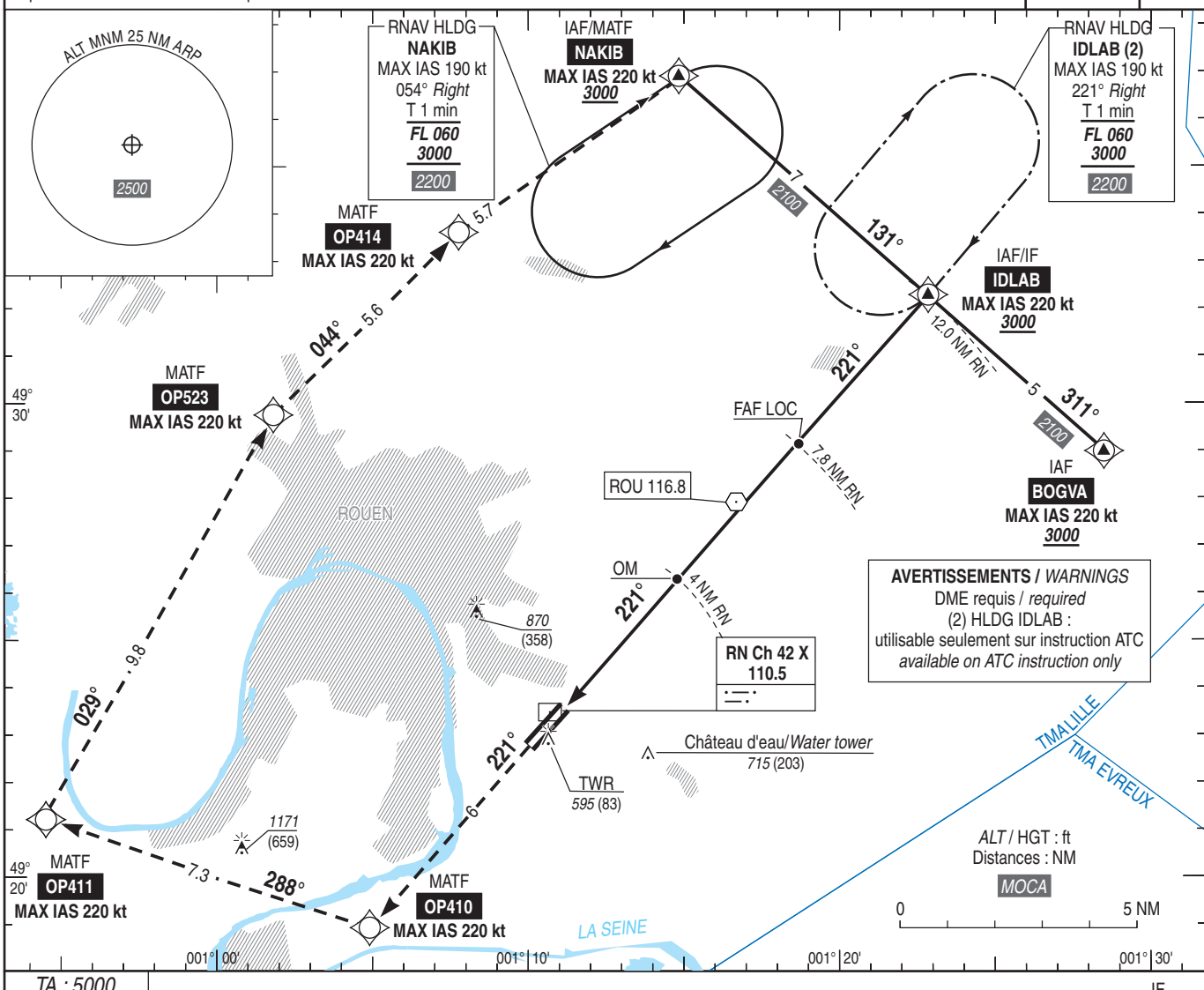
Instrument approach

CAT A B C

ALT AD : 512, THR : 512 (19 hPa)

ILS Z ou/loc Z RWY 22

ATIS ROUEN 120.730 02 35 80 80 34 APP : LILLE Approche / Approach 134.825 TWR : ROUEN Tour / Tower 120.200 (1) (1) Absence ATS : AIA (120.200) FR seulement/only. Obtenir/Obtain QNH local sur/on STAP (120.730) ou/or QNH PARIS CHARLES DE GAULLE aupräs de/from LILLE APP si indisponibilité du STAP/if STAP not available.	ILS - DME RN 110.5 RDH : 54 (2020)	VAR 1° E (2020)
--	---	-----------------------



API : Monter dans l'axe vers OP410, puis tourner vers OP411(MAX IAS 220 kt). Ensuite tourner à droite vers OP523, puis vers OP414, puis vers NAKIB (MAX IAS 220 kt) en montée vers 3000 (2488).

Ou suivre les instructions CTL.

Monter à 1600 (1088) avant d'accélérer en palier.

Missed approach : Climb straight ahead to OP410, then turn to OP411 (MAX IAS 220 kt). Then turn right to OP523, then to OP414, then to NAKIB (MAX IAS 220 kt) climbing up to 3000 (2488). Or proceed according to ATC instructions.

Climb up to 1600 (1088) prior to level acceleration.

THR ← (NM)	0.5	3.8	7.6	11.8
DME RN ← (NM)	0.7	4	7.8	12.0

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 sans QNH local / without local QNH		DME RN									
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	7	6	5	4	3	2	1
A	750 (240)	238	920 (400)	1500	399	1020 (500)	1500	1290 (770)	1500	2740	2420	2100	1780	1460	1140	820		
B	770 (260)	800	251	920 (400)	1500	399	1170 (660)	1600	1440 (930)	1600	(2228)	(1908)	(1588)	(1268)	(948)	(628)	(308)	
C	780 (260)	259					1280 (770)	2400	1550 (1040)	2400								

Observations / Remarks : Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir/see partie ENR 1.5.
MVL/Circling absence ATS : HJ seulement si PCL hors service / daytime only if PCL U/S.

FAF - MAPT	7.1 NM	70 kt 6 min 07	85 kt 5 min 03	100 kt 4 min 17	115 kt 3 min 44	130 kt 3 min 18	145 kt 2 min 57	160 kt 2 min 41
VSP (ft/min)		370	450	530	610	685	765	845