

**APPROCHE AUX INSTRUMENTS**

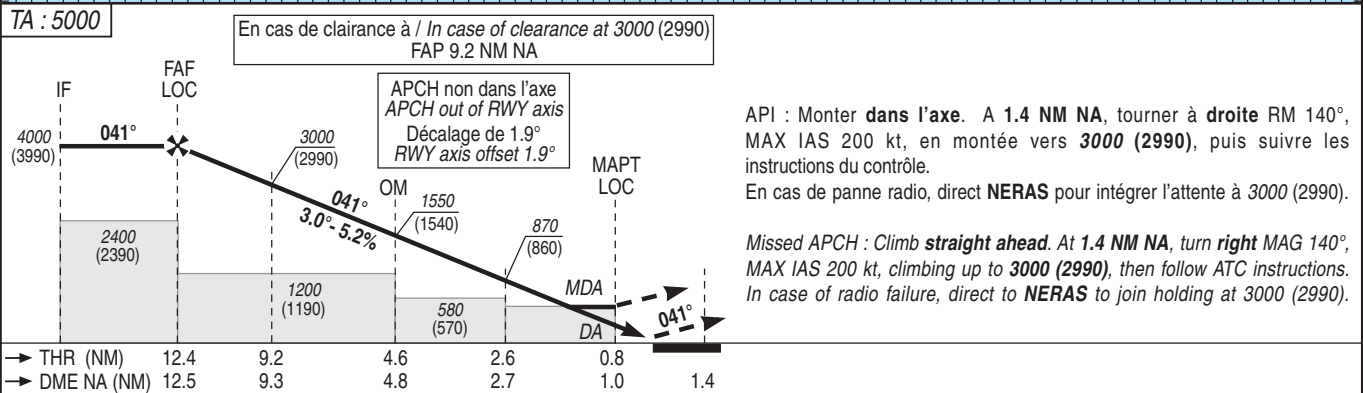
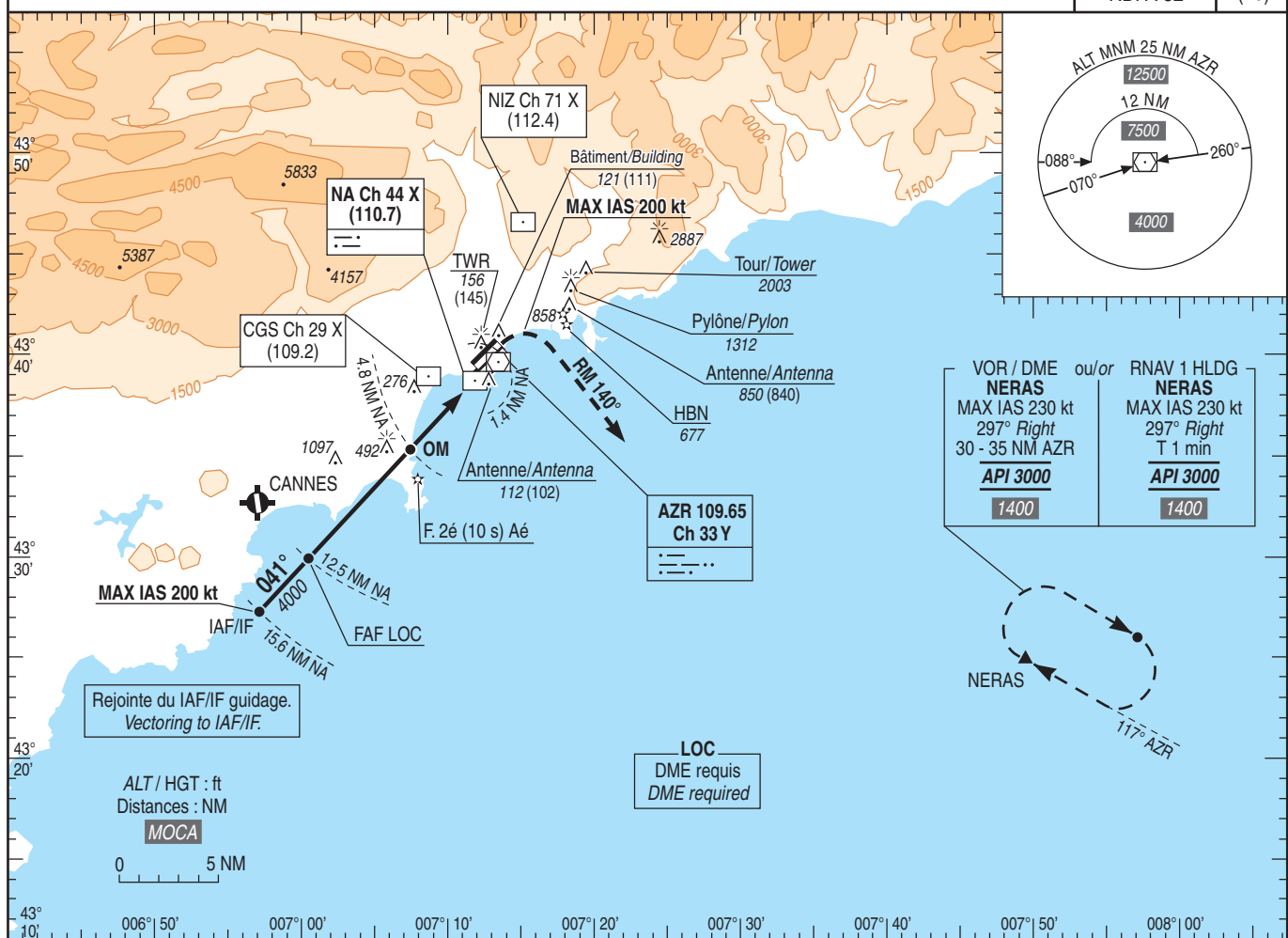
Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 12, THR : 10 (1 hPa)

**NICE COTE D'AZUR****FNA ILS ou/or LOC RWY 04R Z (VECTORING)**

FREQ : Voir / See AD 2 LFMN COM 01

**ILS - DME**  
**NA 110.7**  
**RDH : 52**  
**VAR 2° E (20)**


CAT	ILS API 2.5%			ILS API 3%			ILS API 4%			LOC+DME NA			MVL / Circling		DME NA													
	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	NM		12		11		10		9		8		7	
															ALT (HGT)	(3830)	(3510)	(3190)	(2870)	(2550)	(2230)							
A	280 (270)	1300	262	260 (250)	1300	244	260 (250)	1300	215	780 (770)			780 (770)	3600														
B	290 (280)	1300	271	270 (260)	1300	254	260 (250)	1300	225	780 (770)			780 (770)	3600														
C	380 (370)	1700	369	280 (270)	1300	264	260 (250)	1300	235	1700 (1690)			1700 (1690)	5000														
D	390 (380)	1700	378	290 (280)	1300	274	260 (250)	1300	245	2420 (2410)			2420 (2410)	5000														
DL	390 (380)	1700	378	290 (280)	1300	274	260 (250)	1300	245	-			-															

Observations / Remarks : (1) Pour les opérations de transport public, l'utilisation de ces minima impose la prise en compte de la panne d'un moteur en API.

For public transport operations, engine failure during missed APCH must be taken into account to use these minima.

(2) MVL interdites au Nord-Ouest des pistes / Circling prohibited North-West of RWY.

OM - THR	5.0 NM	70 kt 3 min 59	85 kt 3 min 17	100 kt 2 min 47	115 kt 2 min 25	130 kt 2 min 08	145 kt 1 min 55	160 kt 1 min 44	185 kt 1 min 30
VSP (ft/min)		370	450	530	610	690	770	850	980