

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

NICE COTE D'AZUR

Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 12, **THR : 10 (1 hPa)**FNA **RNP Z** RWY 04R (LPV, LNAV / VNAV ONLY)

MINIMA LNAV / VNAV

Les minima LNAV/VNAV standards ci-dessous sont déterminés pour les ACFT effectuant une procédure Baro-VNAV et pouvant assurer en approche interrompue une pente de montée supérieure à 2.5%.

MNM AD : Distances verticales en pieds, RVR en mètres.

The standard LNAV/VNAV MNM below are determined for ACFT performing a Baro-VNAV procedure and which are able to maintain a climbing slope greater than 2.5% during a missed APCH.

MNM AD : Vertical distances in feet, RVR in meters.

MINIMA LNAV / VNAV				
Pente API Missed APCH slope	CAT	DA (H)	RVR	OCH
3 %	A	420 (410)	1500	404
	B	430 (420)	1500	416
	C	450 (440)	2000	437
	D	480 (470)	2200	466
4 %	A	320 (310)	1400	310
	B	340 (330)	1500	322
	C	360 (350)	1600	345
	D	390 (380)	1700	378
5 %	A	290 (280)	1300	272
	B	290 (280)	1300	274
	C	300 (290)	1400	286
	D	340 (330)	1500	321

* 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, the use of these minima must take into account the failure of one engine during a missed APCH.