

APPROCHE AUX INSTRUMENTS**LIMOGES BELLEGARDE**

Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 1300 THR : 1273 (46 hPa)

RNP RWY 03**1. MINIMA LPV :**

Les Minima LPV standard ci-dessous sont déterminés pour les ACFT effectuant une procédure LPV pouvant assurer en approche interrompue une pente de montée supérieure ou égale à 2.5%.

The standard LPV Minima below are determined for ACFT flying an LPV procedure which are able to maintain a climbing slope greater than or equal to 2.5% during a missed APCH.

Pente en API Slope in missed APCH	CAT	DA (H)	RVR	OCH
2.5 %*	A	1530 (260)	1300	251
	B	1540 (270)	1300	263
	C	1550 (280)	1300	272
	D	1560 (290)	1400	282
3 %	A	1530 (250)	1300	242
	B	1530 (260)	1300	254
	C	1540 (270)	1300	262
	D	1550 (280)	1300	272

Distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distances in feet, RVR and VIS in meters.

* 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.

2. MINIMA LNAV/VNAV :

Les Minima LNAV/VNAV standard ci-dessous sont déterminés pour les ACFT effectuant une procédure LNAV/VNAV pouvant assurer en approche interrompue une pente de montée supérieure ou égale à 2.5%.

The standard LNAV/VNAV Minima below are determined for ACFT flying an LNAV/VNAV procedure which are able to maintain a climbing slope greater than or equal to 2.5% during a missed APCH.

Pente en API Slope in missed APCH	CAT	DA (H)	RVR	OCH
2.5 %*	A	1590 (310)	1400	309
	B	1600 (330)	1500	321
	C	1620 (340)	1500	340
	D	1640 (370)	1700	367
3 %	A	1560 (290)	1400	282
	B	1570 (300)	1400	294
	C	1590 (320)	1400	315
	D	1620 (350)	1600	344
4 %	A	1530 (250)	1300	242
	B	1530 (260)	1300	254
	C	1550 (280)	1300	273
	D	1580 (310)	1400	306

Distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distances in feet, RVR and VIS in meters.

* 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.

3. MINIMA LNAV :

Pente en API Slope in missed APCH	CAT	MDA (H)	RVR	OCH
2.5 %	A	1650 (380)	1500	377
	B	1650 (380)	1500	377
	C	1660 (390)	1800	382
	D	1680 (410)	1900	401

Distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distances in feet, RVR and VIS in meters.

4. MINIMA MVL / Circling :

MVL interdites au Sud-Est de la piste/Circling prohibited South-East of RWY.

Pente en API Slope in missed APCH	CAT	MDA (H)	VIS
2.5 %	A	1830 (560)	1500
	B	1830 (560)	1600
	C	1980 (710)	2400
	D	2080 (800)	3600

Distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distances in feet, RVR and VIS in meters.