



CAT	ILS				LOC				MVL ⁽³⁾			RVR au décollage CAT A - B - C : 400 CAT D : 400	
	OCA (OCH)	MDA (MDH)	RVR ⁽¹⁾	RVR ⁽²⁾	OCA (OCH)	MDA (MDH)	RVR ⁽¹⁾	RVR ⁽²⁾	OCA (OCH)	MDA (MDH)	RVR		
A	205 (191)	210 (200)	550	1000	434 (420)	440 (420)	900	1500	631 (597)	640 (600)	1500	Temps FAP ou FAF / Seuil 4,8 NM KT MIN SEC KT MIN SEC	
B	217 (203)	220 (210)	600	1000	434 (420)	440 (420)	1000	1500	631 (597)	640 (600)	1600		100 3 Min 12 140 2 Min 03
C	225 (211)	230 (220)	600	1000	434 (420)	440 (420)	1000	1800	730 (696)	730 (700)	2400		110 2 Min 37 160 1 Min 48
D	236 (222)	240 (230)	600	1000	434 (420)	440 (420)	1400	2000	730 (696)	730 (700)	3600		120 2 Min 24 170 1 Min 42 130 2 Min 13 180 1 Min 36

Observations : ⁽¹⁾ Avec ligne d'approche - ⁽²⁾ Sans ligne d'approche - ⁽³⁾ OCH et MDH AAL

AMDT 12/18 : NORMALISATION

Haut. Pt Repère ILS : 54