



CAT	ILS				LOC				MVL <sup>(3)</sup>			RVR au décollage CAT A - B - C : 400 CAT D : 400	
	OCA (OCH)	DA (DH)	RVR <sup>(1)</sup>	RVR <sup>(2)</sup>	OCA (OCH)	MDA (MDH)	RVR <sup>(1)</sup>	RVR <sup>(2)</sup>	OCA (OCH)	MDA (MDH)	RVR	Temps FAP ou FAF / Seuil 7,2NM	
A	205 (191)	210 (200)	550	1000	434 (420)	440 (420)	900	1500	631 (597)	640 (600)	1500	KT	MIN SEC
B	217 (203)	220 (210)	600	1000	434 (420)	440 (420)	1000	1500	631 (597)	640 (600)	1600	90	4 Min 48
C	225 (211)	230 (220)	600	1000	434 (420)	440 (420)	1000	1800	730 (696)	730 (700)	2400	100	4 Min 19
D	236 (222)	240 (230)	600	1000	434 (420)	440 (420)	1400	2000	730 (696)	730 (700)	3600	110	3 Min 56
												120	3 Min 36
												130	3 Min 19

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