



CAT	ILS				LOC				MVL (3)				RVR au décollage CAT A - B - C : 400 CAT D : 400					
	OCA (OCH)	DA	DH	RVR(1)	RVR(2)	OCA (OCH)	MDA	MDH	RVR(1)	RVR(2)	OCA (OCH)	MDA	MDH	VIS	Temps	FAF/Seuil 5.7 NM		
A	1607 (190)	1620 (200)		550	1000	1723 (306)	1730 (310)		900	1500	1897 (480)	1900 (480)		1500	KT	MIN SEC	KT	MIN SEC
B	1619 (202)	1620 (210)		600	1000	1723 (306)	1730 (310)		1000	1500	2165 (748)	2170 (750)		1600	90	3 Min 48	140	2 Min 27
C	1627 (210)	1630 (210)		600	1000	1723 (306)	1730 (310)		1000	1800	2264 (847)	2270 (850)		2400	100	3 Min 25	150	2 Min 17
D	1638 (221)	1640 (230)		600	1000	1723 (306)	1730 (310)		1400	2000	2264 (847)	2270 (850)		3600	110	3 Min 07	160	2 Min 08
Observations : (1) Avec ligne d'approche - (2) Sans ligne d'approche - (3) HJ seulement															120	2 Min 51	170	2 Min 01
															130	2 Min 38	180	1 Min 54

AMDT 12/18 : NORMALISATION