



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		
A	1618 (182)	1640 (200)	550	1000	1734 (298)	1740 (300)	900	1500	2126 (676)	2130 (680)	1500	Temps NDB "FRN" / Seuil 3,1 NM					
B	1630 (194)	1640 (200)	550	1000	1734 (298)	1740 (300)	1000	1500	2126 (676)	2130 (680)	1600	90	2	Min 04	140	1	Min 20
C	1638 (202)	1640 (210)	600	1000	1734 (298)	1740 (300)	1000	1800	2313 (863)	2320 (870)	2400	100	1	Min 52	150	1	Min 14
D	1649 (213)	1650 (220)	600	1000	1734 (298)	1740 (300)	1400	2000	2313 (863)	2320 (870)	3600	110	1	Min 41	160	1	Min 10
Observations : (1) Avec ligne d'approche - (2) Sans ligne d'approche - (3) HJ seulement												120	1	Min 33	170	1	Min 06
												130	1	Min 26	180	1	Min 02

AMDT 12/18 : NORMALIZATION