



CAT	GNSS				M V L (3)				RVR au décollage CAT A - B - C : 250 CAT D : 300
	OCA (OCH)	MDA	MDH	RVR(1)	RVR(2)	OCA (OCH)	MDA	MDH	
A	294 (290)	300 (290)	800	1500	469 (460)	470 (460)	1500		<b>PROCÉDURE A EXPLOITER CONFORMÉMENT A L'AIC NR 02 / A / 2002 DAKAR DU 21 MARS 2002</b>
B	294 (290)	300 (290)	800	1500	469 (460)	510 (500)	1600		
C	294 (290)	300 (290)	800	1600	568 (559)	610 (600)	2400		
D	294 (290)	300 (290)	1200	1800	568 (559)	710 (700)	3600		

Temps FAWP / SEUIL 6,1 NM

KT	MIN	SEC	KT	MIN	SEC
90	4	04	140	2	37
100	3	40	150	2	26
110	3	20	160	2	17
120	3	03	170	2	09
130	2	49	180	2	02

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

AMDT 12/18: NORMALISATION