



CAT	ILS				ILS sans ALD				RVR au décollage	
	OCA (OCH)	DA	DH	RVR(1) RVR(2)	OCA (OCH)	MDA	MDH	RVR(1) RVR(2)	CATA - B - C : 250	CAT D : 300
A	234 (205)	240 (210)	600	1000	473 (444)	480 (450)	1000	1500		
B	246 (217)	250 (220)	600	1000	473 (444)	480 (450)	1200	1500		
C	254 (225)	260 (230)	600	1000	473 (444)	480 (450)	1200	2000		
D	265 (236)	270 (240)	600	1000	473 (444)	480 (450)	1600	2000		

Observations : (1) Avec ligne d'approche - (2) Sans ligne d'approche

Temps	FAP / Seuil 6 NM						
	KT	MIN	SEC	KT	MIN	SEC	
90	4	Min	00	140	2	Min	34
100	3	Min	36	150	2	Min	24
110	3	Min	16	160	2	Min	15
120	3	Min	00	170	2	Min	07
130	2	Min	46	180	2	Min	00

CORRECTIONS : Procédure antibruit (AP) - Déclinaison et orientations magnétiques. (Reprise SUP N° 07FC06)