



CAT	ILS				ILS sans ALD				MVL (3)				RVR au décollage CAT A - B - C : 250 CAT D : 300
	OCA (OCH)	DA	DH	RVR(1)	RVR(2)	OCA (OCH)	MDA	MDH	RVR(1)	RVR(2)	OCA (OCH)	MDA	
A	1262 (228)	1270 (230)	600	600	1000	1378 (344)	1380 (350)	900	1500	1440 (406)	1440 (410)	1500	Temps FAP / Seuil 4,8 NM
B	1274 (240)	1280 (240)	600	600	1000	1378 (344)	1380 (350)	1000	1500	1589 (555)	1590 (560)	1600	
C	1282 (248)	1290 (250)	600	600	1000	1378 (344)	1380 (350)	1000	1800	1688 (654)	1690 (660)	2400	
D	1293 (259)	1300 (260)	650	650	1200	1378 (344)	1380 (350)	1400	2000	1688 (654)	1740 (700)	3600	

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

CORRECTIONS : Déclinaison et orientations magnétiques -- OCH et MDH MVL