



CAT	ILS				ILS sans ALD				MVL (3)				RVR au décollage			
	OCA (OCH)	DA	DH	RVR(1) RVR(2)	OCA (OCH)	MDA MDH	RVR(1) RVR(2)	OCA (OCH)	MDA MDH	VH	CAT A - B - C : 250		CAT D : 300			
A	1237 (207)	1240 (210)	600	1000	1399 (369)	1400 (370)	900 1500	1870 (822)	1870 (830)	1500	Temps		FAP / Seuil			
B	1249 (219)	1250 (220)	600	1000	1399 (369)	1400 (370)	1000 1500	1870 (822)	1870 (830)	1600	90	4	3	150	2	34
C	1257 (227)	1260 (230)	600	1000	1399 (369)	1400 (370)	1000 1800	2079 (1031)	2080 (1040)	2400	110	3	16	160	2	15
D	1268 (238)	1270 (240)	600	1000	1399 (369)	1400 (370)	1400 2000	2079 (1031)	2080 (1040)	3600	120	3	00	170	2	07
Observations : (1) Avec ligne d'approche - (2) Sans ligne d'approche - (3) HJ seulement - OCH et MDH AAL											130	2	46	180	2	00
Haut Pt Repère ILS 56																

CORRECTIONS : Déclinaison et Orientations magnétiques