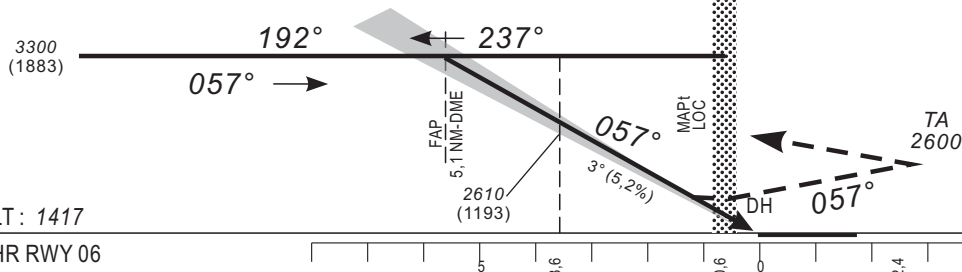


ALTITUDE DE TRANSITION : 4 300

VOR-DME



ALT : 1417

THR RWY 06

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	Temps		FAF / Seuil 5.7 NM	
A	1607 (190)	1620 (200)		550 1000	1723 (306)	1730 (310)	900 1500	1897 (480)	1900 (480)	1500	90	3 Min 48	140	2 Min 27
B	1619 (202)	1620 (210)		600 1000	1723 (306)	1730 (310)	1000 1500	2165 (748)	2170 (750)	1600	100	3 Min 25	150	2 Min 17
C	1627 (210)	1630 (210)		600 1000	1723 (306)	1730 (310)	1000 1800	2264 (847)	2270 (850)	2400	110	3 Min 07	160	2 Min 08
D	1638 (221)	1640 (230)		600 1000	1723 (306)	1730 (310)	1400 2000	2264 (847)	2270 (850)	3600	120	2 Min 51	170	2 Min 01
											130	2 Min 38	180	1 Min 54

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