

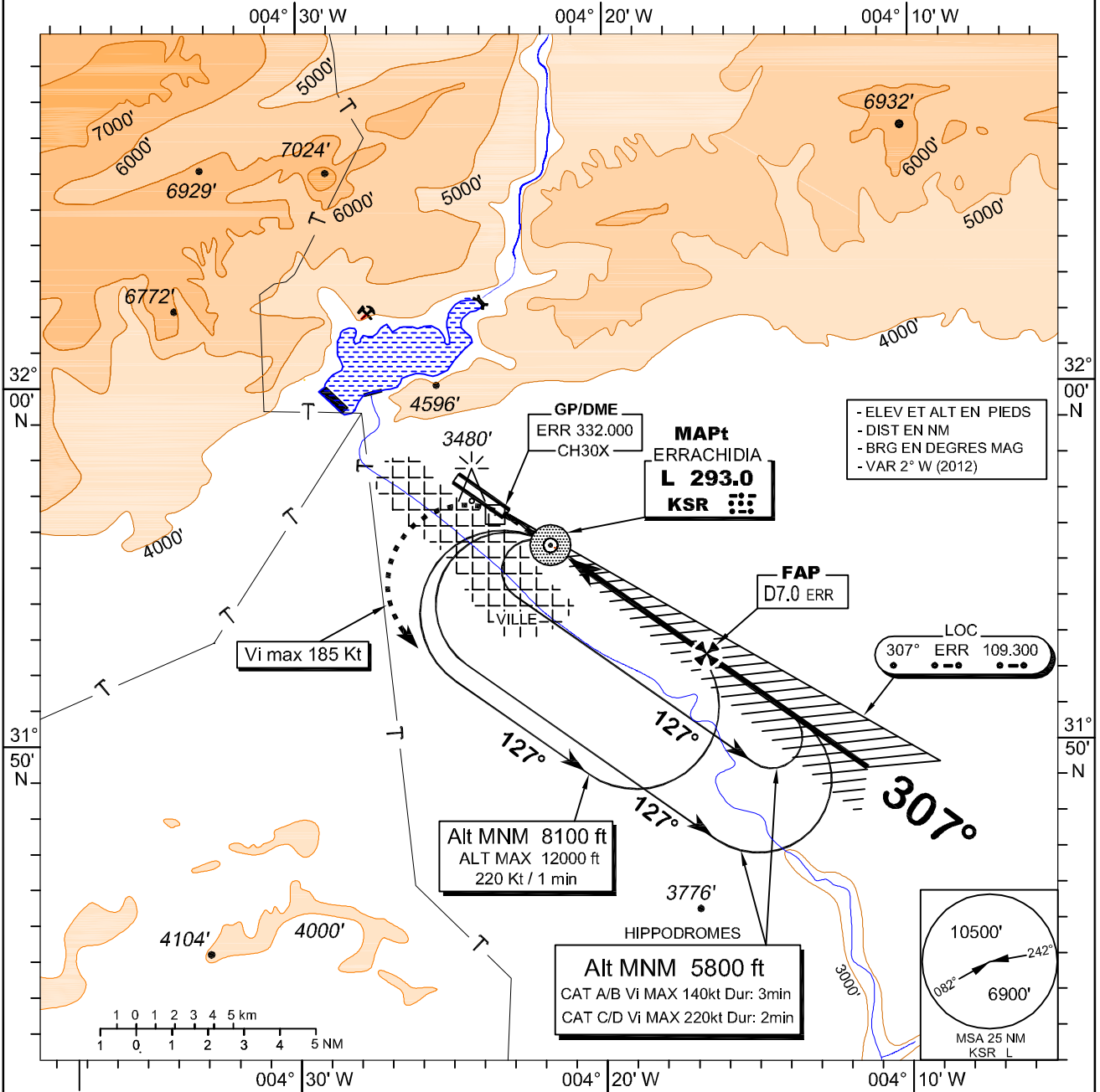
**CARTE D'APPROCHE
AUX INSTRUMENTS
-OACI-**

ELEV AERODROME : 3432 ft
HAUTEURS PAR RAPPORT AU
THR RWY 31 - ELEV 3364 ft

TWR : 122.700

**ERRACHIDIA-Moulay Ali Chérif
ILS RWY 31**

1ère Edition



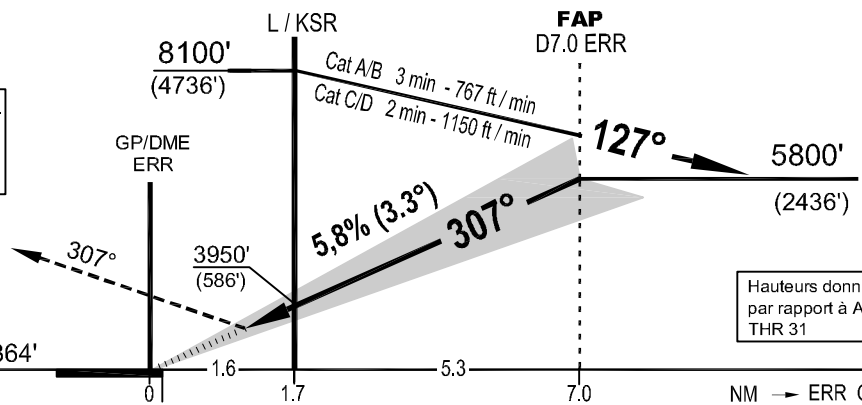
TA = 9000'

API
En montée QDR 307° (Vi max 185 kt).
A Alt 3820'(456') tournez à gauche.
Rm 127° en montée vers 5800'(2436')
ou instructions ATC.

RDH = 50'

FAP / THR = 6,8 NM

THR 31 ELEV 3364'



Hauteurs données
par rapport à Altitude
THR 31

OCA/H en pieds		A	B	C	D
Approche en ligne droite	ILS Cat I	3690' (326')	3700' (336')	3710' (346')	3720' (356')

V.S.	KT	70	85	100	115	130	160	185
FAP - THR = 6.8 NM	min:s	5:50	4:48	4:05	3:33	3:08	2:33	2:12
VSP	ft/min	408	496	584	671	759	934	1080
DME ERR		1	2	3	4	5	6	
Altitudes (Hauteurs) (3.3° APCH)		3720 (356)	4070 (706)	4420 (1056)	4770 (1406)	5120 (1756)	5470 (2106)	

Tableau de données au verso

ERRACHIDIA- Moulay Ali Chérif

ILS RWY 31

TABLEAU DE DONNEES AERONAUTIQUES
Approche ILS RWY 31

Repère / Point	Coordonnées	
THR RWY 31	31°56'23,630" N	004°23'12.500" W
ILS (GP/DME) ERR 332.000 MHz	31°56'24,400" N	004°23'23,800" W
ILS (LOC) ERR 109.300 MHz	31°57'31,800" N	004°25'06.500" W
FAP - BRG 306,62°mag / 7,0 NM ERR	31°52'28,205" N	004°16'39,656" W