

ALT. AD : 823 M
Les hauteurs sont déterminées par rapport à l'altitude de l'AD

TWR : 118.1, 119.7 (9)

CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS-OACI-DVOR / DME RWY 23 CATA/B

06° 20'E

06° 30'E

Les relevements sont magnétiques
Altitudes et Hauteurs en mètres

VAR 0°E 2005

ALT MNM
2300 M 25NM

CTR
900 M / GND
Horaire H24
Categorie D

PROTEGEE POUR VI. DE: 170 KT
ET ZP DE: 3048 M (10 000 FT)

35° 50'

35° 50'

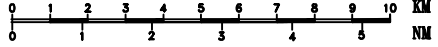
ALT.MNM
2200
1MN

BATNA
DVOR / DME 115.70
BTN 104 X
354617.50 N
0062037.68 E

BATNA
NDB 421
BTN
354508 N
0061808 E

ALT MNM
2800 M 25NM

ECHELLE 1/200 000^{ème}

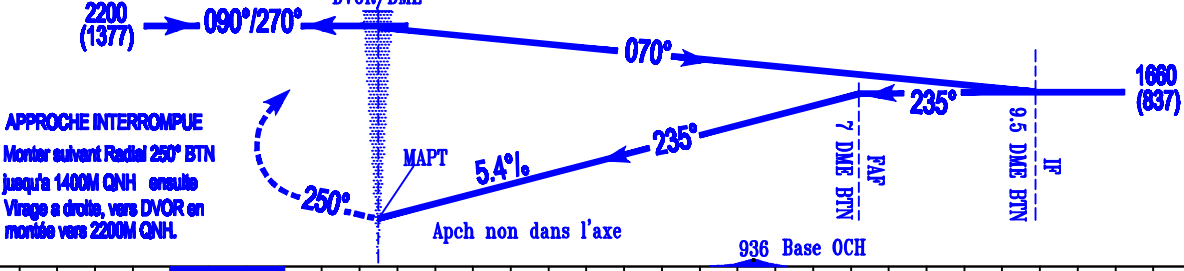


ALTITUDE : 936
HAUTEUR : (113)

35° 40'

35° 40'

Altitude de Transition : 2430M



APPROCHE INTERROMPUE
Monter suivant Radial 250° BTN
jusqu'à 1400M QNH ensuite
Virage à droite, vers DVOR en
montée vers 2200M QNH.

Cat. I/II	MINIMUMS OPERATIONNELS LES PLUS BAS ADMISSIBLES					
	DVOR / DME RWY 23			Approche indirecte au Nord du terrain		
	OCH	MDH	VH	OCH	MDH	VH
A	205 M	680 FT	2400 M	220 M	730 FT	5000 M
B	205 M	680 FT	2400 M	220 M	730 FT	5000 M