

ALT.AD: 989 M
Les hauteurs sont déterminées
par rapport au THR RWY 26 - ALT.976M

CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS- OACI -
VOR/DME RWY 26
CAT. A/B

TWR :118.1-119.7(s)

ALT MNM
1890 25NM
Toutes Directions

01° 20'E

01° 30'E

01° 40'E

35°
30'

Les relevements sont magnétiques
Altitudes et Hauteurs en metres

35°
30'

35°
20'

35°
20'

VAR 1°W2005

Protégée pour VI.de:170 KT
et ZP de.3048M (10 000 FT)

TWR 24M hors sol

ALT MNM
1890
1NM

Base OCH
Pylone 1026
(50)

Tiaret
VOR/DME 116.3
TRB 110X
352051.82N
0013053.70E
13M hors sol.

CTR
900M/GND
0600/1800
CATEGORIE D

ECHELLE 1/200 000ème



ALTITUDE: 1026
HAUTEUR : (50)

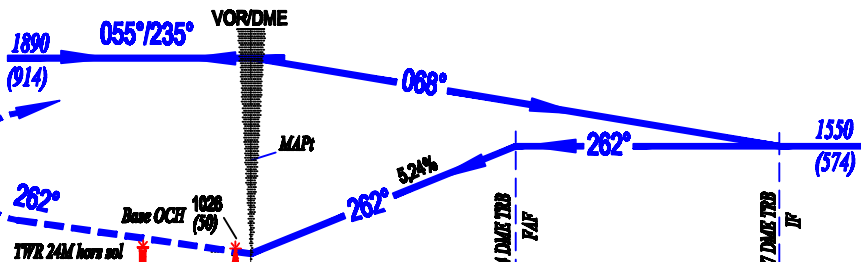
01° 20'E

01° 30'E

01° 40'E

Altitude de
Transition :1890M

APPROCHE INTERROMPUE
Monter dans l'axe jusqu'à 1300M CNH puis
virage à gauche pour rejoindre VOR/DME TRB
en montée vers 1890M CNH



MINIMUMS OPERATIONNELS LES PLUS BAS ADMISSIBLES

Catégorie	VOR-DME- RWY 26			Approche Indirecte au sud du terrain		
	OCH	MDH	VH	OCH	MDH	VH
A	125 M	410 FT	2400 M	150 M	500 FT	2400 M
B	125 M	410 FT	2400 M	150 M	500 FT	2400 M