

ALT. AD : 62 M
Les hauteurs sont déterminées
par rapport au THR 13 - ALT- 59 M

CARTE D'APPROCHE AUX INSTRUMENTS- OACI -

VOR RWY 13
CAT C / D

TWR : 118.1
119.7 (s)

Les relevements sont magnétiques
Altitudes et Hauteurs en metres

VAR 0° E 2005

ALT MNM
690M 25NM
TOUTES DIRECTIONS

CTR
900M/GND
Horaire 0600/1800
CATEGORIE D

EL-OUED
VOR / DME 117.6
ELO 123X
333037.64 N
0064650.21 E

PROTEGEE POUR VI. DE: 230 KT
ET ZP DE: 2438 M. (8000 FT)

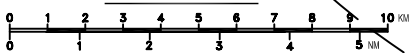
Radar Base OCH 89 (30)

EL-OUED
NDB 358
ELO 333022.60 N
0064715.98 E
18 M hors sol

33° 30'

33° 30'

ECHELLE: 1/200 000ème



ALTITUDE : 89
HAUTEUR : (30)

Altitude de
Transition : 990 M

510
(450)

APCH non dans l'axe

Radar Base OCH 89 (30)

MAPT

VOR / DME

133° / 313° 690
(630)

APPROCHE INTERROMPUE
Monter sur QDR 133° ELO vers
690M QNH et suivre instructions
du controle

Cat/CAT	MINIMUMS OPERATIONNELS LES PLUS BAS ADMISSIBLES					
	VOR RWY 13			Approche à vue		
	OCH	MDH	VH	OCH	MDH	VH
C	120 M	400 FT	2800 M	210M	690 FT	3600 M
D	120 M	400 FT	3200 M	210M	690 FT	3600 M