

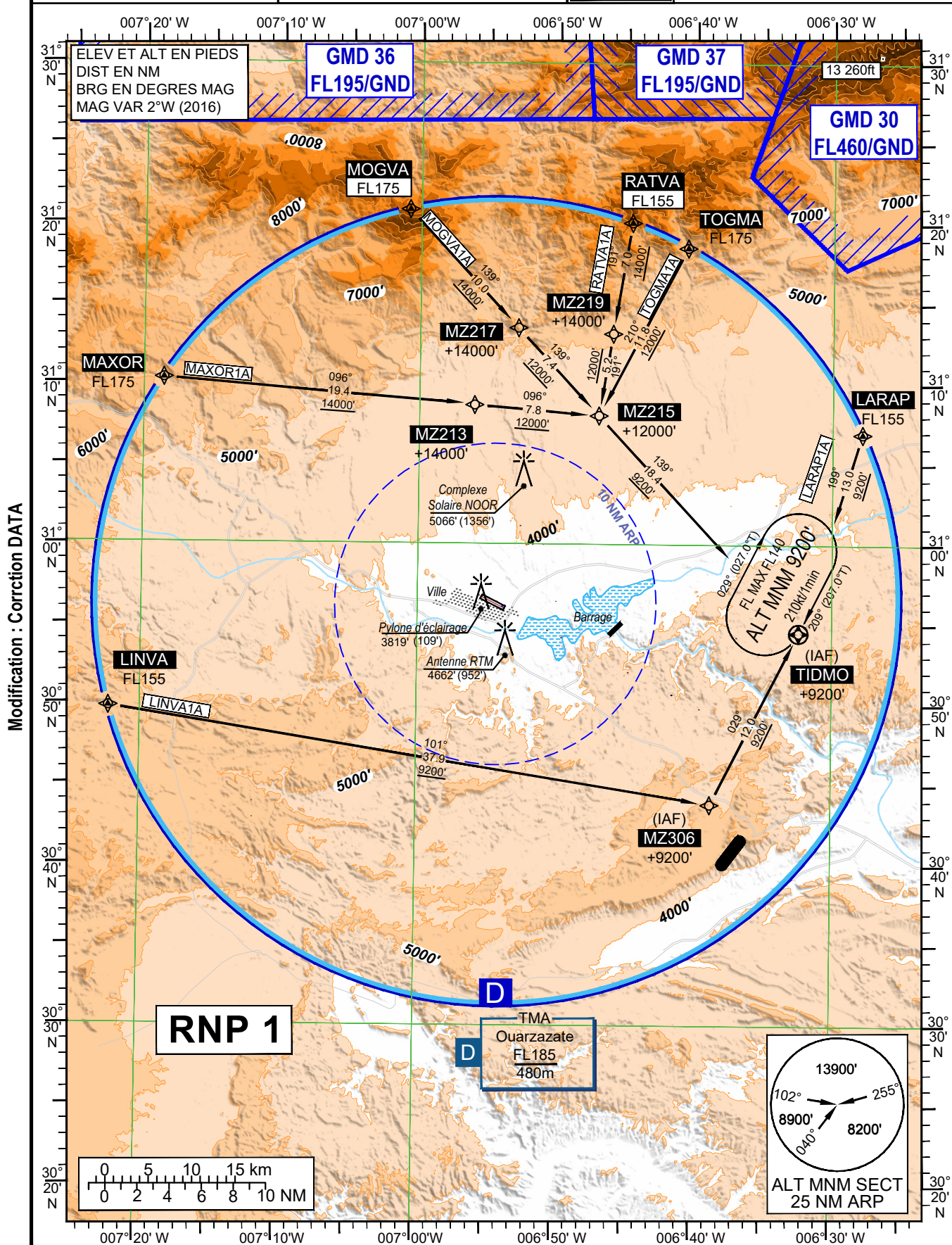
**CARTE D'ARRIVEES
STANDARDS AUX
INSTRUMENTS
- OACI -**ALT. D'AERODROME : 3782 ft
LES HAUTEURS SONT
DETERMINEES PAR RAPPORT AU
THR RWY 30 ALT : 3710 ft
TA : 10000 ftAPP : 119.300
TWR : 118.100**OUARZAZATE (GMMZ)
STAR RNAV RWY 30**
MOGVA1A, RATVA1A, TOGMA1A,
MAXOR1A, LARAP1A, LINVA1A

Tableau des données au verso

OUARZAZATE (GMMZ)
STAR RNAV RWY 30

TABLEAU POUR INTEGRATEURS DE DONNEES											
TABLE FOR DATA INTEGRATORS											
N° de séquence	Description de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler	Direction M° (T°)	Déclinaison magnétique	Distance (NM)	Direction du virage	Altitude (pieds)	Vitesse (kt)	Spécification de navigation	
STAR MAXOR1A											
001	IF	MAXOR	-	-	-	-	-	+FL175	-250	RNP1	
002	TF	MZ213	-	096 (094.6)	-1.8	19.4	-	+14000	-250	RNP1	
003	TF	MZ215	-	096 (094.6)	-1.8	7.8	-	+12000	-250	RNP1	
004	TF	TIDMO (IAF)	-	139 (137.0)	-1.8	18.4	R	+9200	-210	RNP1	
STAR MOGVA1A											
001	IF	MOGVA	-	-	-	-	-	+FL175	-250	RNP1	
002	TF	MZ217	-	139 (136.9)	-1.8	10	-	+14000	-250	RNP1	
003	TF	MZ215	-	139 (136.9)	-1.8	7.4	-	+12000	-250	RNP1	
004	TF	TIDMO (IAF)	-	139 (137.0)	-1.8	18.4	-	+9200	-210	RNP1	
STAR RATVA1A											
001	IF	RATVA	-	-	-	-	-	+FL155	-250	RNP1	
002	TF	MZ219	-	191 (189.6)	-1.8	7	-	+14000	-250	RNP1	
003	TF	MZ215	-	191 (189.6)	-1.8	5.2	-	+12000	-250	RNP1	
004	TF	TIDMO (IAF)	-	139 (137.0)	-1.8	18.4	L	+9200	-210	RNP1	
STAR TOGMA1A											
001	IF	TOGMA	-	-	-	-	-	+FL175	-250	RNP1	
002	TF	MZ215	-	210 (207.8)	-1.8	11.8	-	+12000	-250	RNP1	
003	TF	TIDMO (IAF)	-	139 (137.0)	-1.8	18.4	L	+9200	-210	RNP1	
STAR LARAP1A											
001	IF	LARAP	-	-	-	-	-	+FL155	-250	RNP1	
002	TF	TIDMO (IAF)	-	199 (197.6)	-1.8	13.0	-	+9200	-210	RNP1	
STAR LINVA1A											
001	IF	LINVA	-	-	-	-	-	+FL155	-250	RNP1	
002	TF	MZ306 (IAF)	-	101 (98.8)	-1.8	37.9	-	+9200	-210	RNP1	
003	TF	TIDMO (IAF)	-	029 (027.0)	-1.8	12.0	L	+9200	-210	RNP1	
Leg Sequence	Description de parcours	Identificateur de point de cheminement	A survoler	Direction M° (T°)	Déclinaison magnétique	Distance (NM ou min)	Direction du virage	Altitude MNM (ft)	Altitude MAX (ft)	Vitesse (kt)	Spécification de navigation
HLDG	HM	TIDMO	Y	209 (207.0)	-1.8	1 min	R	+9200	14000	210	RNP APCH
Identificateur de point de cheminement						Coordonnées					
MAXOR						31°10'10.00"N 007°18'33.00"W					
MOGVA						31°20'47.15"N 007°00'52.51"W					
RATVA						31°20'02.62"N 006°44'41.03"W					
TOGMA						31°18'30.00"N 006°40'37.00"W					
LARAP						31°06'55.00"N 006°27'54.00"W					
LINVA						30°49'44.00"N 007°22'15.00"W					
MZ306 (IAF)						30°43'48.39"N 006°38'46.71"W					
TIDMO (IAF)						30°54'31.36"N 006°32'27.05"W					
MZ211						30°59'22.27"N 007°01'30.77"W					
MZ213						31°08'39.86"N 006°56'03.23"W					
MZ215						31°08'02.31"N 006°47'01.92"W					
MZ217						31°13'28.36"N 006°52'55.34"W					
MZ219						31°13'08.14"N 006°46'02.14"W					
VAR : 001°49.6"W (30/07/2016) Changing by 6.5°E per year											