

COM : NOF ALGER
 TEL/FAX SIA : 00 213 21 67 96 46
 TEL/FAX BNI : 00 213 21 65 63 65
 AFTN :DAAAYNYX
 Site Web : http://www.sia-enna.dz
 E-mail: algerian.ais@sia-enna.dz

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 DIRECTION D'EXPLOITATION DE LA NAVIGATION AERIEENNE
 SERVICE DE L'INFORMATION AERONAUTIQUE
 Route de Cherarba BP 70D Dar El Beida Alger- Algérie



AMDT
 AIRAC

NR 01/16
 26 NOV 15

DATE DE MISE EN VIGUEUR : **07 JAN 2016**
 EFFECT DATE :

Note : Cet amendement AIRAC comprend principalement:
This AIRAC AMDT mainly includes:

- Nouveaux points significatifs en FIR ALGER : BARKA, BOKAL, GABEL et SAMRA.
New significant points in FIR ALGER : BARKA, BOKAL, GABEL and SAMRA.
- Nouveaux tronçons de routes ATS : VOR/DME ANB-DIMAO (G/UG6) et VOR EBA-VOR/DME BOD (G/UG362).
New ATS routes segments: VOR/DME ANB-DIMAO (G/UG6) and VOR EBA- VOR/DME BOD (G/UG362).
- Changement de l'indicatif de la route V/UV71 en G/UG361.
Change of route designator V/UV71 to G/UG361.
- Levée de la restriction sur les routes V/UV18 et V/UV71 (devenue G/UG361).
Removing the restrictions on routes V/UV18 and V/UV71 (became G/UG361).

PAGE A INSERER <i>Page to be inserted</i>		DATE	PAGE A SUPPRIMER <i>Page to be removed</i>		DATE
--	---	------	---	---	------

GEN			GEN		
GEN 0-4-1		07 JAN 16	GEN 0-4-1		17 SEP 15
GEN 0-4-2		07 JAN 16	GEN 0-4-2		20 AUG 15
GEN 0-5-1		07 JAN 16	GEN 0-5-1		20 AUG 15
ENR			ENR		
ENR 3-1-4		07 JAN 16	ENR 3-1-4		04 JUN 09
ENR 3-1-6		07 JAN 16	ENR 3-1-6		22 SEP 11
ENR 3-1-9		07 JAN 16	ENR 3-1-9		22 SEP 11
ENR 3-1-10		07 JAN 16	ENR 3-1-10		10 MAY 07
ENR 3-2-4		07 JAN 16	ENR 3-2-4		04 JUN 09
ENR 3-2-7		07 JAN 16	ENR 3-2-7		06 JUN 13
ENR 3-2-10		07 JAN 16	ENR 3-2-10		22 SEP 11
ENR 3-2-11		07 JAN 16	ENR 3-2-11		25 SEP 08
ENR 3-3-1		07 JAN 16	ENR 3-3-1		30 JUN 11
ENR 3-5-3		07 JAN 16	ENR 3-5-3		06 FEB 14
ENR 4-3-1		07 JAN 16	ENR 4-3-1		06 FEB 14
ENR 4-3-2		07 JAN 16	ENR 4-3-2		30 MAY 13
ENR 4-3-3		07 JAN 16			

CNL NOTAM : A2180/15, A2181/15.

CNL SUP AIRAC AIP: NIL.

GEN 0-4 LISTE RECAPITULATIVE DES PAGES DE L'AIP

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
1° PARTIE		1-7-3	04 OCT 01	3-6-4	20 JAN 07	1-14-7	19 NOV 09
GENERALITES (GEN)		1-7-4	04 OCT 01	3-6-5	20 JAN 07	1-14-8	19 NOV 09
GEN 0		1-7-5	31 MAY 11	GEN 4		ENR 2	
0-1-1	04 OCT 01	GEN 2		4-1-1	08 MAY 08	2-1-1	19 NOV 09
0-1-2	28 OCT 04	2-1-1	11 FEB 10	4-1-2	06 JUN 13	2-1-2	12 MAR 09
0-1-3	04 OCT 01	2-1-2	14 JAN 10	4-1-3	06 JUN 13	2-1-3	01 JUL 12
0-2-1	08 MAY 08	2-2-1	25 OCT 07	4-2-1	08 MAY 08	ENR 3	
0-3-1	08 MAY 08	2-2-2	25 OCT 07	4-2-2	08 MAY 08	3-1-1	08 MAR 12
0-4-1	07 JAN 16	2-2-3	25 OCT 07	4-2-3	08 MAY 08	3-1-2	31 JUL 08
0-4-2	07 JAN 16	2-2-4	25 OCT 07	4-2-4	08 MAY 08	3-1-3	08 APR 10
0-4-3	17 SEP 15	2-2-5	25 OCT 07	4-2-5	08 MAY 08	3-1-4	07 JAN 16
0-4-4	20 AUG 15	2-2-6	25 OCT 07	4-2-6	08 MAY 08	3-1-5	22 SEP 11
0-4-5	23 FEB 12	2-3-1	04 OCT 01	4-2-7	08 MAY 08	3-1-6	07 JAN 16
0-5-1	07 JAN 16	2-3-2	04 OCT 01	4-2-8	08 MAY 08	3-1-7	06 JUN 13
0-6-1	04 OCT 01	2-3-3	04 OCT 01	Annexe I	01 JUL 12	3-1-8	15 JAN 09
0-6-2	23 AUG 12	2-3-4	04 OCT 01	Annexe II	04 OCT 01	3-1-9	07 JAN 16
0-6-3	04 OCT 01	2-3-5	04 OCT 01	Annexe III	04 OCT 01	3-1-10	07 JAN 16
GEN 1		2-4-1	01 JUL 12	2° PARTIE			
1-1-1	09 DEC 04	2-5-1	20 MAR 14	EN ROUTE (ENR)			
1-1-2	09 DEC 04	2-5-2	23 JUL 15	ENR 0			
1-2-1	30 JUN 11	2-6-1	31 OCT 02	0-6-1	23 AUG 12	3-2-4	07 JAN 16
1-2-2	01 JUL 12	2-6-2	31 OCT 02	0-6-2	04 OCT 01	3-2-5	22 SEP 11
1-3-1	04 OCT 01	2-7-1	13 MAR 08	ENR 1			
1-4-1	04 OCT 01	2-7-2	31 OCT 02	1-1-1	04 OCT 01	3-2-7	07 JAN 16
1-4-2	09 DEC 04	2-7-3	04 OCT 01	1-2-1	04 OCT 01	3-2-8	25 SEP 08
1-5-1	04 OCT 01	2-7-4	13 MAR 08	1-3-1	04 OCT 01	3-2-9	08 MAR 12
1-5-2	25 SEP 08	2-7-5	04 OCT 01	1-3-2	04 OCT 01	3-2-10	07 JAN 16
1-5-3	04 OCT 01	2-7-6	01 JUL 12	1-4-1	15 MAR 07	3-2-11	07 JAN 16
1-5-4	04 OCT 01	2-7-7	04 OCT 01	1-4-2	15 MAR 07	3-3-1	07 JAN 16
1-5-5	04 OCT 01	2-7-8	04 OCT 01	1-4-3	25 SEP 08	3-3-2	08 MAR 12
1-5-6	04 OCT 01	GEN 3		1-4-4	12 MAR 09	3-3-3	25 SEP 08
1-5-7	04 OCT 01	3-1-1	28 AUG 08	1-5-1	04 OCT 01	3-3-4	08 MAR 12
1-5-8	04 OCT 01	3-1-2	28 AUG 08	1-6-1	01 JUL 12	3-3-5	30 MAY 13
1-5-9	04 OCT 01	3-1-3	28 AUG 08	1-6-2	11 JUN 09	3-3-6	30 MAY 13
1-5-10	04 OCT 01	3-1-4	28 AUG 08	1-6-3	23 AUG 12	3-3-7	30 MAY 13
1-5-11	04 OCT 01	3-1-5	01 JUL 12	1-6-4	15 JAN 15	3-4-1	04 OCT 01
1-5-12	04 OCT 01	3-1-6	14 JAN 10	1-7-1	04 OCT 01	3-5-1	22 SEP 11
1-5-13	04 OCT 01	3-2-1	14 JAN 10	1-7-2	25 OCT 07	3-5-2	25 SEP 08
1-5-14	04 OCT 01	3-2-2	14 JAN 10	1-7-3	15 MAR 07	3-5-3	07 JAN 16
1-5-15	04 OCT 01	3-3-1	04 JUN 09	1-8-1	20 NOV 08	3-5-4	22 SEP 11
1-5-16	09 DEC 04	3-3-2	15 JAN 15	1-9-1	15 JAN 15	3-5-5	06 JUN 13
1-5-17	04 OCT 01	3-3-3	06 JUN 13	1-10-1	25 SEP 12	3-5-6	22 SEP 11
1-5-18	04 OCT 01	3-4-1	09 DEC 04	1-10-2	25 SEP 12	3-6-1	04 OCT 01
1-6-1	05 MAR 08	3-4-3	04 OCT 01	1-11-1	25 SEP 12	ENR 4	
1-6-2	05 MAR 08	3-4-5	04 OCT 01	1-12-1	02 JUN 11	4-1-1	20 MAR 14
1-6-3	05 MAR 08	3-4-7	04 OCT 01	1-12-2	02 JUN 11	4-1-2	10 OCT 13
1-6-4	05 MAR 08	3-5-1	04 OCT 01	1-13-1	04 OCT 01	4-1-3	23 JUL 15
1-6-5	05 MAR 08	3-5-2	23 FEB 12	1-14-1	11 FEB 10	4-2-1	04 OCT 01
1-6-6	06 JUN 13	3-5-3	04 OCT 01	1-14-2	19 NOV 09	4-3-1	07 JAN 16
1-6-7	10 OCT 13	3-5-4	01 JUL 12	1-14-3	09 DEC 04	4-3-2	07 JAN 16
1-6-8	10 OCT 13	3-6-1	15 JAN 15	1-14-4	09 DEC 04	4-3-3	07 JAN 16
1-7-1	04 OCT 01	3-6-2	23 AUG 12	1-14-5	23 SEP 10	4-4-1	04 OCT 01
1-7-2	04 OCT 01	3-6-3	04 OCT 01	1-14-6	19 NOV 09	4-4-2	04 OCT 01

PAGE	DATE	PAGE	DATE	PAGE	DATE
ENR 5		AD 2 DAAG-IAC4	12 FEB 09	AD 2 DAAE-VAC1	20 MAR 14
5-1-1	04 OCT 01	AD 2 DAAG-IAC5	23 OCT 08		
5-1-2	08 JAN 15	AD 2 DAAG-IAC6	23 OCT 08	AD 2 DAOR-1	13 JAN 11
5-1-3	21 AUG 14	AD2 DAAG-IAC7	23 OCT 08	AD 2 DAOR-2	13 JAN 11
5-1-4	21 AUG 14	AD2 DAAG-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAOR-3	10 OCT 13
5-1-5	21 AUG 14	AD2 DAAG-VAC2	01 JUL 10	AD 2 DAOR-4	30 AUG 07
5-1-6	21 AUG 14			AD 2 DAOR-5	24 SEP 09
5-1-7	21 AUG 14	AD 2 DABB-1	06 FEB 14	AD 2 DAOR-6	08 JAN 12
5-1-8	21 AUG 14	AD 2 DABB-2	06 FEB 14	AD 2 DAOR-AD	24 SEP 09
5-2-1	21 AUG 14	AD 2 DABB-3	06 FEB 14	AD 2 DAOR-AOC1	30 AUG 07
5-3-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-4	06 FEB 14	AD 2 DAOR-AOC2	30 AUG 07
5-5-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-5	06 FEB 14	AD 2 DAOR-AOC3	30 AUG 07
ENR 6		AD 2 DABB-6	20 MAR 14	AD 2 DAOR-AOC4	30 AUG 07
6-1-1	10 OCT 13	AD 2 DABB-AD	06 FEB 14	AD 2 DAOR-IAC1	08 JAN 12
		AD 2 DABB-AOC1	27 JUN 07	AD 2 DAOR-IAC2	08 JAN 12
		AD2 DABB- AOC2	15 MAR 07	AD 2 DAOR-IAC3	08 JAN 12
		AD2 DABB- AOC3	10 MAY 07	AD 2 DAOR-IAC4	08 JAN 12
AD 0		AD2 DABB-IAC1	31 JUL 08	AD 2 DAOR-IAC5	08 JAN 12
0-6-1	04 OCT 01	AD2 DABB-IAC2	31 JUL 08	AD 2 DAOR-IAC6	08 JAN 12
AD 1		AD 2 DABB-IAC3	31 JUL 08	AD 2 DAOR-VAC1	08 JAN 12
1-1-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-IAC4	31 JUL 08		
1-2-1	04 OCT 01	AD 2 DABB-IAC5	06 FEB 14	AD 2 DATM-1	09 APR 09
1-3-1	01 JUL 12	AD2 DABB-IAC6	31 JUL 08	AD 2 DATM-2	08 JAN 12
1-3-2	28 AUG 08	AD2 DABB-IAC7	31 JUL 08	AD 2 DATM-3	06 JUN 13
AD 2		AD2 DABB-IAC8	31 JUL 08	AD 2 DATM-4	15 JAN 08
AD 2 DAUA-1	23 FEB 12	AD2 DABB-IAC9	31 JUL 08	AD 2 DATM-5	08 JAN 12
AD 2 DAUA-2	06 JUN 13	AD2 DABB-IAC10	20 MAR 14	AD 2 DATM-6	06 JUN 13
AD 2 DAUA-3	23 AUG 12	AD 2 DABB-VAC1	06 FEB 14	AD 2 DATM-AD	15 JAN 08
AD 2 DAUA-4	10 OCT 13			AD2 DATM-AOC1	06 JUN 13
AD 2 DAUA-5	20 MAR 14	AD 2 DABT-1	08 APR 10	AD2 DATM-AOC2	13 MAR 08
AD 2 DAUA-6	06 JUN 13	AD 2 DABT-2	08 APR 10	AD2 DATM-IAC1	06 JUN 13
AD 2 DAUA-AD	06 JUN 13	AD 2 DABT-3	15 MAR 07	AD2 DATM-IAC2	06 JUN 13
AD 2 DAUA-AOC1	06 JUN 13	AD 2 DABT-4	15 MAR 07	AD2 DATM-VAC1	06 JUN 13
AD 2 DAUA-IAC1	25 SEP 12	AD 2 DABT-5	25 AUG 11		
AD 2 DAUA-IAC2	25 SEP 12	AD 2 DABT-6	01 JUL 10	AD 2 DAAD-1	22 SEP 11
AD 2 DAUA-IAC3	25 SEP 12	AD 2 DABT-AD	25 AUG 11	AD 2 DAAD-2	22 SEP 11
AD 2 DAUA-IAC4	25 SEP 12	AD 2 DABT-IAC1	01 JUL 10	AD 2 DAAD-3	22 SEP 11
AD 2 DAUA-VAC1	25 SEP 12	AD 2 DABT-IAC2	01 JUL 10	AD 2 DAAD-4	22 SEP 11
		AD 2 DABT-VAC1	01 JUL 10	AD 2 DAAD-5	22 SEP 11
				AD 2 DAAD-6	08 JAN 12
AD 2 DAAG-1	14 JAN 10			AD 2 DAAD-IAC1	08 JAN 12
AD 2 DAAG-2	15 MAR 07	AD 2 DAAE-1	20 MAR 14	AD 2 DAAD-VAC1	22 SEP 11
AD 2 DAAG-3	04 JUN 09	AD 2 DAAE-2	25 OCT 07		
AD 2 DAAG-4	15 MAR 07	AD 2 DAAE-3	20 MAR 14	AD 2 DAUB-1	23 FEB 12
AD 2 DAAG-5	11 JUN 09	AD 2 DAAE-4	01 JUL 10	AD 2 DAUB-2	30 AUG 07
AD 2 DAAG-6	20 MAR 14	AD 2 DAAE-5	23 AUG 12	AD 2 DAUB-3	03 JUL 08
AD 2 DAAG-7	20 AUG 15	AD 2 DAAE-6	20 MAR 14	AD 2 DAUB-4	03 JUL 08
AD 2 DAAG-AD	11 JUN 09	AD 2 DAAE-AD	20 MAR 14	AD 2 DAUB-5	03 JUL 08
AD 2 DAAG-AMR	20 AUG 15	AD2 DAAE-AOC1	25 OCT 07	AD 2 DAUB-6	23 FEB 12
AD 2 DAAG-AOC1	15 MAR 07	AD2 DAAE-AOC2	25 OCT 07	AD 2 DAUB-AD	03 JUL 08
AD 2 DAAG-AOC2	12 FEB 09	AD 2 DAAE-IAC1	08 APR 10	AD2 DAUB-AOC1	30 AUG 07
AD 2 DAAG-PATC	15 MAR 07	AD 2 DAAE-IAC2	08 APR 10	AD2 DAUB-AOC2	30 AUG 07
AD 2 DAAG-SID	20 AUG 15	AD 2 DAAE-IAC3	20 MAR 14	AD2 DAUB-IAC1	31 JUL 08
AD 2 DAAG-IAC1	23 OCT 08	AD 2 DAAE-IAC4	20 MAR 14	AD2 DAUB-IAC2	31 JUL 08
AD 2 DAAG-IAC2	23 OCT 08	AD2 DAAE-IAC5	20 MAR 14	AD2 DAUB-IAC3	31 JUL 08
AD 2 DAAG-IAC3	12 FEB 09	AD2 DAAE-IAC6	20 MAR 14		

GEN 0-5 LISTE DES AMENDEMENTS MANUSCRITS DE L'AIP

<i>Référence de la page</i>	<i>Corrections</i>	<i>Numéro d'amendement</i>
DAOO Cartes	-Changer le nom de l'aérodrome d'ORAN/Es Senia en ORAN/Ahmed Benbella.	AMDT 03/12
DAUA Cartes	-Carte DAUA-AD : Rajouter deux PAPI piste 04/22, NDB ADR. -Carte DAUA-VAC1 : Rajouter NDB ADR.	AMDT AIRAC 03/12
DAAT	Corriger le nom de l'aérodrome de Tamanrasset en Tamenghasset.	AMDT 02/13
Carte de croisière	-Supprimer NDB BAY. -Supprimer NDB ANB. -Ajouter le point significatif « GARBA ». -Remplacer le DVOR SDM par DVOR/DME SDM. -Supprimer les zones dangereuses et règlementées ci-dessous : DAD-61 A (El Arbaa); DAD-61 B (El Arbaa) DAD-63 (Meliana); DAR-54 (Alger); DAR-65 (Constantine); DAR-72 A (Tiaret); DAR-72 B (Tiaret) ; DAR-75 (Ghriss) ; DAR-81 (El Malah) ; -Modifier la zone interdite DA-P67 de Béchar Supprimer NDB MOS -Dessiner les trois zones dangereuse DAD92, DAD93, DAD94. -Ajouter les points significatifs BAKRA, BOKAL, GABEL et SAMRA. - Ajouter la route G/UG362 (EBA-BOD). - Ajouter le tronçon de route VOR/DME ANB – DIMAO (G/UG6). - Changer le nom de route V/UV71 en G/UG361.	AMDT 02/13 AMDT AIRAC 01/14 AMDT AIRAC 05/14 AMDT AIRAC 07/14 AMDT AIRAC 01/15 AMDT AIRAC 02/15 AMDT AIRAC 01/16 AMDT AIRAC 01/16 AMDT AIRAC 01/16 AMDT AIRAC 01/16 AMDT AIRAC 01/16
DAON Cartes	-Corriger la fréquence TWR.	AMDT 01/14

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence				
				Impair	Pair					
1	2	3	4	5		6				
A 411										
<p>▲ ORSUP 345055N 0015026W</p> <p>▲ ORAN VOR/DME 353645.53N 0003917.96W</p> <p>▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E</p> <p>▲ DAHRA 362155N 0013000E</p> <p>▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E</p> <p>▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E</p> <p>▲ BENI AMRANE NDB 363904.67N 0033529.48E</p> <p>▲ BEJAIA NDB 364255.6N 0050436.0E</p> <p>▲ JIJEL DVOR/DME 364751.3N 0055231.7E</p> <p>▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E</p> <p>▲ MORJA 365000N 0084000E</p>	053°/233° 74	FL 245 FL 65 Classe D		↓		Pour la suite, consulter l'AIP MAROC.				
	067°/247° 42					MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.				
	068°/248° 72									
	068°/248° 36	FL 245 FL 85 Classe D				MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s).				
	084°/264° 50									
	098°/278° 18									
	087°/267° 72									
	083°/263° 39	FL 245 FL 105 Classe D				MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz, 124.6 Mhz et 133.8Mhz(s).				
	088°/268° 93									
	089°/269° 41						↑	Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE		
	A 604									
	<p>▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E</p> <p>▲ FAROS 353020N 0001826E</p> <p>▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E</p> <p>▲ ANIEB 325833N 0013000E</p> <p>▲ ABLOD 311422N 0022854E</p> <p>▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E</p> <p>▲ SIHAR 283000N 0033044E</p> <p>▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E</p> <p>▲ EREBO 200700N 0063600E</p>	162°/342° 25				FL 245 FL 105 Classe D		↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.
		162°/342° 114								MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.
155°/335° 49										
155°/335° 116		FL 245 FL 105 Classe E	MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.							
155°/335° 45										
163°/343° 129										
163°/343° 356										
157°/337° 174		↑	Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA.							

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites <u>supérieures</u> Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
				Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
A 605						
▲ CIRTA 390000N 0070200E ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ AMIRA 344800N 0065902E ▲ RIMEL 314533N 0074340E ▲ BARKA 300340.03N 0080753.99E ▲ NAGAH 280538N 0083527E ▲ TILMA 265939N 0085036E ▲ TARAT 260000N 0090410E ▲ DJANET DVOR/DME 241715.82N 0092712.03E	187°/007° 164	FL 245 FL 105 Classe D		↓		Pour la suite, consulter l'AIP FRANCE.
	168°/348° 91					FL 245 FL 105 Classe E
	168°/348° 186	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.				
	168°/348° 104	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz				
	168°/348° 120					
	168°/348° 67					
	168°/348° 61					
	168°/348° 105					
	A 614					
▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E ▲ IPOBA 222800N 0010300W	190°/010° 412	FL 245 FL 105 Classe E		↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.
						Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA
A 615						
▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E ▲ ATCHA 294244N 0041537E ▲ TIFOU 283000N 0042827E ▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E	171°/351° 163	FL 245 FL 105 Classe E		↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.
	171°/351° 74					MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.
	171°/351° 346					
B 16						
▲ PECES 382849N 0035659E ▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	189°/009° 103	FL 245 FL 105 Classe D			↑	Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE
						MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s).
B 31						
▲ MOGIL 380755N 0031207E ▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	166°/346° 82	FL 245 FL 105 Classe D		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE
						MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s).

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures		Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence					
		Classification de l'espace aérien			Impair	Pair						
1	2	3		4	5		6					
B 726												
▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	161°/341° 72	FL 245 FL 95 Classe D			↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s).					
▲ CHLAL 354000N 0040349E	161°/341° 21	FL 245 FL 105 Classe E					MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.					
▲ BOUSAADA DVOR/DME 351955.7N 0041230.2E	187°/007° 75											
▲ KAHIL 340553N 0040133E	187°/007° 64											
▲ BERIA 330154N 0035212E	187°/007° 39											
▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E	203°/023° 120											
▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E	186°/006° 124											
▲ KSOUR 283000N 0023813E	186°/006° 76											
▲ IN SALAH VOR/DME 271448.26N 0023009.24E										↑		MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.
B 727												
▲ ZARZAITINE VOR/DME 280359.6N 0093939.3E	214°/034° 78	FL 245 FL 115 Classe E			↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.					
▲ TILMA 265939N 0085036E	214°/034° 20	FL 245 FL 115 Classe E					MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 123.8 Mhz.					
▲ ILLIZI VOR/DME 264312.18N 0083808.78E	217°/037° 54											
▲ HINAN 260000N 0080225E	217°/037° 78											
▲ BERTI 245722N 0071105E	217°/037° 160											
▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E	237°/057° 123											
▲ RAMAD 214352N 0033410E	237°/057° 114											
▲ TERAS 204419N 0014928E										↑		Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien		Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence						
					Impair	Pair							
1	2	3		4	5		6						
B730													
▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E ▲ NIFEL 300154N 0034402E ▲ ATCHA 294244N 0041537E ▲ GAFLA 291543N 0050000E ▲ B.OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E ▲ OUREL 260000N 0081759E ▲ DJANET DVOR/DME 241715.82N 0092712.03E ▲ IKTAV 223800N 0103000E	125°/305° 55	FL 245 FL 105 Classe E			↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz et 124.6 Mhz.						
	125°/305° 33												
	125°/305° 47												
	125°/305° 118												
	149°/329° 150												
	149°/329° 120									MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz 123.8 Mhz et 128.1 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA			
	149°/329° 115												
B 734													
▲ DOLIS 390000N 0052229E ▲ BEJAIA NDB 364255.6N 0050436.0E ▲ BOUSAADA DVOR/DME 351955.7N 0041230.2E	186°/006° 138	FL 245 FL 45 Classe D			↓		Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz ,124.6 Mhz et 133.8 Mhz (s).						
	207°/027° 93	FL 245 FL 105 Classe D								MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz.(s)			
B 735													
▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E ▲ USRUT 234000N 0024400W	206°/026° 370	FL 245 FL 105 Classe E			↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz 123.8 Mhz et 128.1 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIPASECNA						
G 6													
▲ SALMA 390000N 0064300E ▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E ▲ DIMAO 362418N 0082200E	158°/338° 140	FL 245 FL 45 Classe D			↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz ,124.6 Mhz et 133.8 Mhz (s). Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie						
	134°/314° 37	FL 245 FL 45 Classe D											
G 14													
▲ KAWKA 375900N 0081900E ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E	219°/039° 130	FL 245 FL 45 Classe D			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz ,124.6 Mhz et 133.8 Mhz (s).						

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
				Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
R 978						
▲ KAMER 390000N 0060518E ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ NADJI 344800N 0064205E ▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ B.OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E ▲ ATAFA 260000N 0070418E ▲ BERTI 245722N 0071105E ▲ MELOG 233032N 0072020E ▲ ERKEL 205800N 0074200E	171°/351° 164	FL 245 FL 85 Classe D		↓		Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz et 124.6 Mhz.
	177°/357° 90					
	177°/357° 77					
	179°/359° 323	FL 245 FL 115 Classe E				
	174°/354° 129					
	174°/354° 63					
	174°/354° 87					
	174°/354° 154				↑	
						MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 124.1 Mhz.
						Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA
R 985						
▲ BOUSAADA DVOR/DME 351955.7N 0041230.2E ▲ ZIBAN 344633N 0050000E ▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ RIMEL 314533N 0074340E ▲ SAMRA 302818.09N 0082436.65E ▲ ZARZAITINE VOR/DME 280359.6N 0093939.3E	131°/311° 51	FL 245 FL 65 Classe E		↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 131.3 Mhz.
	131°/311° 117					
	156°/336° 115	FL 245 FL 105 Classe E				
	156°/336° 85					
	156°/336° 158					
						↑
R 990						
▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E ▲ RIAME 295149N 0013000E ▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E	239°/059° 82	FL 245 FL 105 Classe E		↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.
	239°/059° 75					
						↑

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
				Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
V 18						
▲ TEBESSA DVOR/DME 352723.64N 0080407.05E ▲ DAFRI 342957N 0080514E ▲ TOZEUR VOR/DME 335621N 0080559E	178°/358°	FL 245 FL 95 Classe D		↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE
	57					
	178°/358°					
34						
G 361						
▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ KRIMA 334600N 0073300E ▲ TOZEUR VOR/DME 335621N 0080559E	069°/249°	FL 245 FL 45 Classe E		↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE
	41					
	069°/249°					
29						
W 254						
▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ DIMAO 362418N 0082200E	085°/265°	FL 245 FL 105 Classe D		↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE
	85					
G 362						
▲ EL BORMA VOR 314221.10N 0091516.80E ▲ SAMRA 302818.09N 0082436.65E ▲ BARKA 300340.03N 0080753.99E ▲ GABEL 294925.86N 0075816.49E ▲ BOKAL 292938.47N 0074456.03E ▲ BORDJ OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E	210°/030°	FL 245 FL 105 Classe E		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mzh
	86					
	210°/030°					
	29					
	210°/030°					
	16					
210°/030°						
23						
	210°/030°					
	95					

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
				Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
UR 990 ▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E ▲ RIAME 295149N 0013000E ▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E	239°/059° 82	FL455 FL 245 Classe E		↓	↑	Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.
	239°/059° 75					Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz.
	UV 18 ▲ TEBESSA DVOR/DME 352723.64N 0080407.05E ▲ DAFRI 342957N 0080514E Point E/S RVSM ▲ TOZEUR VOR/DME 335621N 0080559E	178°/358° 57	FL455 FL 245 Classe D		↓	↑
178°/358° 34						
UG 361 ▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ KRIMA 334600N 0073300E Point E/S RVSM ▲ TOZEUR VOR/DME 335621N 0080559E	069°/249° 41	FL455 FL 245 Classe E		↓	↑	Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE
	069°/249° 29					
	UW 254 ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ DIMAO 362418N 0082200E Point E/S RVSM	085°/265° 85	FL455 FL 245 Classe D		↓	↑
UG 362 ▲ EL BORMA VOR 314221.10N 0091516.80E ▲ SAMRA 302818.09N 0082436.65E ▲ BARKA 300340.03N 0080753.99E ▲ GABEL 294925.86N 0075816.49E ▲ BOKAL 292938.47N 0074456.03E ▲ BORDJ OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E	210°/030° 86	FL 455 FL 245 Classe E		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie
	210°/030° 29					
	210°/030° 16					
	210°/030° 23					
	210°/030° 95					

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence				
				Impair	Pair					
1	2	3	4	5		6				
UA 411										
<p>▲ ORSUP 345055N 0015025W Point E/S RVSM</p> <p>▲ ORAN VOR/DME 353645.53N 0003917.96W</p> <p>▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E</p> <p>▲ DAHRA 362155N 0013000E</p> <p>▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E</p> <p>▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E</p> <p>▲ BENI AMRANE NDB 363904.67N 0033529.48E</p> <p>▲ BEJAIA NDB 364255.6N 0050436.0E</p> <p>▲ JIJEL DVOR/DME 364751.3N 0055231.7E</p> <p>▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E</p> <p>▲ MORJA 365000N 0084000E Point E/S RVSM</p>	053°/233° 74	FL455 FL 245 Classe D		↓		Pour la suite, consulter l'AIP MAROC.				
	067°/247° 42					MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.				
	068°/248° 72									
	068°/248° 36	FL455 FL 245 Classe A				MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s).				
	084°/264° 50									
	098°/278° 18									
	087°/267° 72									
	083°/263° 39	FL455 FL 245 Classe D				MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz, 124.6 Mhz et 133.8(s).				
	088°/268° 93									
	089°/269° 41									
	Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE									
	UA 604									
	<p>▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E</p> <p>▲ FAROS 353020N 0001826E</p> <p>▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E</p> <p>▲ ANIEB 325833N 0013000E</p> <p>▲ ABLOD 311422N 0022854E</p> <p>▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E</p> <p>▲ SIHAR 283000N 0033044E</p> <p>▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E</p> <p>▲ EREBO 200700N 0063600E Point E/S RVSM</p>	162°/342° 25				FL455 FL 245 Classe D		↓		Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE
162°/342° 114		MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.								
155°/335° 49										
155°/335° 116		FL455 FL 245 Classe E	MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz							
155°/335° 45										
163°/343° 129										
163°/343° 356										
163°/343° 356		MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1Mhz, 123.8 Mhz et 128.1Mhz.								
157°/337° 174										
Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA.										

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
				Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
UA 605						
<p>▲ CIRTA 390000N 0070200E Point E/S RVSM</p> <p>▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E</p> <p>▲ AMIRA 344800N 0065902E</p> <p>▲ RIMEL 314533N 0074340E</p> <p>▲ BARKA 300340.03N 0080753.99E</p> <p>▲ NAGAH 280538N 0083527E</p> <p>▲ TILMA 265939N 0085036E</p> <p>▲ TARAT 260000N 0090410E</p> <p>▲ DJANET DVOR/DME 241715.82N 0092712.03E</p>	<p>187°/007° 164</p> <p>168°/348° 91</p> <p>168°/348° 186</p> <p>168°/348° 104</p> <p>168°/348° 120</p> <p>168°/348° 67</p> <p>168°/348° 61</p> <p>168°/348° 105</p>	<p>FL455 FL 245 Classe D</p> <p>FL455 FL 245 Classe E</p>		<p>↓</p> <p>↑</p>	<p>Pour la suite, consulter l'AIP France.</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz, 124.6 Mhz et 133.8Mhz (s).</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz,123.8Mhz et 128.1 Mhz</p>	
UA 614						
<p>▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E</p> <p>▲ IPOBA 222800N 0010300W Point E/S RVSM</p>	<p>190°/010° 412</p>	<p>FL455 FL 245 Classe E</p>		<p>↓</p> <p>↑</p>	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.</p> <p>Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA.</p>	
UA 615						
<p>▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E</p> <p>▲ ATCHA 294244N 0041537E</p> <p>▲ TIFOU 283000N 0042827E</p> <p>▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E</p>	<p>171°/351° 163</p> <p>171°/351° 74</p> <p>171°/351° 346</p>	<p>FL455 FL 245 Classe E</p>		<p>↓</p> <p>↑</p>	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.</p>	
UB16						
<p>▲ PECES 382849N 0035659E Point sortie RVSM</p> <p>▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E</p>	<p>189°/009° 103</p>	<p>FL455 FL 245 Classe A</p>		<p>↑</p>	<p>Pour la suite, consulter l'AIP Espagne.</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s).</p>	
UB31						
<p>▲ MOGIL 380755N 0031207E Point E/S RVSM</p> <p>▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E</p>	<p>166°/346° 82</p>	<p>FL455 FL 245 Classe A</p>		<p>↓</p> <p>↑</p>	<p>Pour la suite, consulter l'AIP Espagne</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s).</p>	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures		Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
		Classification de l'espace aérien			Impair	Pair	
1	2	3		4	5		6
UG 6							
▲ SALMA 390000N 0064300E Point E/S RVSM ▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E ▲ DIMAO 362418N 0082200E Point E/S RVSM	158°/338° 140	FL455 FL 245 Classe D			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP FRANCE. MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie
	134°/314° 37						
UG 14							
▲ KAWKA 375900N 0081900E Point E/S RVSM ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E	219°/039° 130	FL455 FL 245 Classe D			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.
UG 26							
▲ REQIN 390000N 0061500E Point E/S RVSM ▲ BOURI 375921N 0050000E ▲ LIMON 370416N 0035358E ▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E ▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E ▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E ▲ TIARET VOR/DME 352051.92N 0013053.70E ▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E ▲ GOLIB 330000N 0005647E ▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E	224°/044° 84	FL455 FL 245 Classe D			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP FRANCE MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz. MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s).
	224°/044° 76	FL455 FL 245 Classe A					
	224°/044° 23						
	250°/070° 18						
	264°/084° 50						
	205°/025° 82						
	193°/013° 101						
	190°/010° 43						
	190°/010° 229	FL455 FL 245 Classe E					
					↑		MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
		Limites inférieures		Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
UG 30 ▲ SADAF 374813N 0021944E Point E/S RVSM ▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E	148°/328° 79	FL455 FL 245 Classe A		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP Espagne Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz(s).
						UG 852 ▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E ▲ RAHIL 283000N 0012845E ▲ REGGAN NDB 264102N 0001657E
UG 855 ▲ B.OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E ▲ HOGAR 260000N 0061624E ▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E ▲ INAMA 190800N 0041000E Point E/S RVSM	210°/030° 126	FL455 FL 245 Classe E	↑	Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.		
	193°/013° 132			FL455 FL 245 Classe E	↓	Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 124.1 Mhz.
	193°/013° 197					198°/018° 232

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites <u>supérieures</u> Limites inférieures		Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence								
		Classification de l'espace aérien			Impair	Pair									
1	2	3		4	5		6								
UG 859															
<p>▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E</p> <p>▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E</p> <p>▲ BISKRA VOR/DME 344633.42N 0054549.02E</p> <p>▲ DAYAT 335218N 0050000E</p> <p>▲ CITER 330739N 0042329E</p> <p>▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E</p> <p>▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E</p> <p>▲ KSOUR 283000N 0023813E</p> <p>▲ IN SALAH VOR/DME 271448.26N 0023009.24E</p> <p>▲ ROFER 232826N 0014029E</p> <p>▲ MOKAT 205600N 0011000E Point E/S RVSM</p>	240°/060° 67	FL455 FL 245 Classe D			↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.									
	204°/024° 100						FL455 FL 245 Classe E	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.							
	215°/035° 66	MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.													
	215°/035° 54					MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.									
	215°/035° 54								↑	Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA					
	203°/023° 120														
	185°/005° 124														
	185°/005° 76														
	192°/012° 231														
	192°/012° 155														
	UG 864														
	<p>▲ TEBESSA DVOR/DME 352723.64N 0080407.05E Point E/S RVSM</p> <p>▲ RADJA 344800N 0070808E</p> <p>▲ ROANE 335613N 0055513E</p> <p>▲ GOBET 331637N 0050000E</p> <p>▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E</p> <p>▲ ABLOD 311422N 0022854E</p> <p>▲ MOUNA 302120N 0013000E</p> <p>▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E</p> <p>▲ CHAMI 271401N 0041012W</p> <p>▲ BRENA 260700N 0063700W Point E/S RVSM</p>						229°/049° 60	FL455 FL 245 Classe D					↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.	
229°/049° 79		FL455 FL 245 Classe E	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.												
229°/049° 61			↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz.											
229°/049° 81					MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz.										
224°/044° 96															
224°/044° 73															
224°/044° 94															
244°/064° 263															
244°/064° 147															
						Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA									

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites <u>supérieures</u> Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence	
				Impair	Pair		
1	2	3	4	5		6	
UR 34 ▲ MOUET 390000N 0071952E ▲ Point E/S RVSM ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E	169°/349°	FL455 FL 245 Classe D		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.	
	132						
UR 978 ▲ KAMER 390000N 0060518E Point E/S RVSM ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ NADJI 344800N 0064205E ▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ B.OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E ▲ ATAF A 260000N 0070418E ▲ BERTI 245722N 0071105E ▲ MELOG 233032N 0072020E ▲ ERKEL 205800N 0074200E Point E/S RVSM	171°/351°	FL455 FL 245		↓		Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.	
	164						
	177°/357°	90	Classe D				
	177°/357°	77					
	179°/359°	323	FL455 FL 245 Classe E				MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz.
	174°/354°	129					
	174°/354°	63					
	174°/354°	87					MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 124.1 Mhz.
	174°/354°	154				↑	Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA
UR 985 ▲ BOUSAADA DVOR/DME 351955.7N 0041230.2E ▲ ZIBAN 344633N 0050000E ▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ RIMEL 314533N 0074340E SAMRA ▲ 302818.09N 0082436.65E ZARZAITINE VOR/DME ▲ 280359.6N 0093939.3E Point E/S RVSM	131°/311°			↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz et 124.6 Mhz.	
	51						
	131°/311°	117	FL450 FL 245				MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz.
	156°/336°	115	Classe E				
	156°/336°	85					
	156°/336°	158				↑	Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie

ENR 3.3 ROUTES DE NAVIGATION DE SURFACE (RNAV)

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Point de cheminement Indicatif du VOR/DME Relèvement & Distance Hauteur antenne DME	Distance orthodromique (NM)	Limites sup Limites inf Classification de l'espace aérien	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
				Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
UL 102						
▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E ▲ ESNAM 360658N0013000E ▲ ARIAM 335322N 0013737W Point E/S RVSM		44	FL455 FL 310 Classe D	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz Pour la suite, consulter l'AIP MAROC.
		204				
UM 114						
▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E ▲ NIFEL 300154N 0034402E ▲ SIHAR 283000N 0033044E ▲ RAMAD 214352N 0033410E ▲ ZAWAT 190009N 0033251E Point E/S RVSM		142	FL455 FL 310 Classe E	↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 131. 3 Mhz
		92				
		406		↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz,123.8 Mhz et 128.1 Mhz Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA
		164				
UM 134						
▲ LUXUR 381248N 0032519E Point E/S RVSM ▲ PAGRE 374236N 0050000E ▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E		81	FL455 FL 305 Classe D	↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP ESPANE MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz
		144				
UM2						
▲ CIRTA 390000N 0070200E Point E/S RVSM ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ AMIRA 344800N 0065902E ▲ RIMEL 314533N 0074340E ▲ BARKA 300340.03N 0080753.99E ▲ NAGAH 280538N 0083527E ▲ TILMA 265939N 0085036 ▲ TARAT 260000N 0090410E ▲ DJANET DVOR/DME 241715.82N 0092712.03E		164	FL455 FL 310 Classe D	↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz et 124.6 Mhz.
		91				
		186	FL455 FL 310 Classe E	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz
		104				
		120	↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz,123.8 Mhz et 128.1 Mhz.	
		67				
		61	↓	↑		
		105				

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Point de cheminement Indicatif du VOR/DME Relèvement & Distance Hauteur antenne DME	Distance orthodromique (NM)	Limites sup Limites inf Classification de l'espace aérien	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence
				Impair	Pair	
1	2	3	4	5		6
UM 608						
▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E ▲ BREZI 330000N 0010721E ▲ JOKKA 291500N 0012047E ▲ ROFER 232826N 0014029E ▲ TERAS 204419N 0014928E Point E/S RVSM		43	FL455 FL 310 Classe D	↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz
		225	FL455 FL 310 Classe E	↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz
		347		↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz	
		164		↑	Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA	
UM 614						
▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E ▲ IPOBA 222800N 0010300W Point E/S RVSM		412	FL455 FL 310 Classe E	↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA
UM 725						
▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E ▲ SABRO 260706N 0034257W ▲ SBITA 250533N 0050004W Point E/S RVSM		282	FL455 FL 310 Classe E	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz
		93		Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA.		
UM 735						
▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E ▲ USRUT 234000N 0024400W Point E/S RVSM		370	FL455 FL 310 Classe E	↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA.
UM 998						
▲ KAMER 390000N 0060518E Point E/S RVSM ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ TOLGA 344800N 0063908E ▲ BORDJ OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E ▲ TIDOU 260000N 0074228E ▲ TOBUK 215604N 0091758E Point E/S RVSM		164	FL455 FL 310 Classe D	↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP France. MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.
		90	FL455 FL 310 Classe E			MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz
		400		MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.		
		136		↑	Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA	
		259				

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence	
				Impair	Pair		
1	2	3	4	5		6	
J/UJ 24 ▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E ▲ SAKNA 333021N 0013000E ▲ LOUHA 325045N 0025040E ▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E ▲ BISSA 313043N 0050000E ▲ GARBA 31°22'0.44" N 005°11'52.87" E ▲ BOKAL 292938.47N 0074456.03E ▲ ZARZAITINE VOR/DME 280359.6N 0093939.3E	121°/301° 24	FL 455 FL 105 Classe D		↓		Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz	
	121°/301° 79					FL 455 FL 105 Classe E	↑
	121°/301° 54	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz					
	130°/310° 82						
	130°/310° 13						
	130°/310° 173						
	130°/310° 132						
	J/UJ 25 ▲ H -MESSAOUD DVOR/DME 314128.9N 0060830.9E ▲ GABEL 294925.86N 0075816.49E ▲ ZARZAITINE VOR/DME 280359.6N 0093939.3E	140°/320° 146		FL 455 FL 105 Classe E		↓	
140°/320° 138		↑					
J/UJ 26 ▲ H-MESSAOUD DVOR/DME 314128.9N 0060830.9E ▲ GARBA 31°22'0.44" N 005°11'52.87" E ▲ KEBRI 311755N 0050000E ▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E	248°/068° 52	FL 455 FL 105 Classe E		↓		Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz	
	248°/068° 11					↑	
	248°/068° 119						
J/UJ 27 ▲ TOUGGOURT VOR/DME 330325.90N 0060519.68E ▲ H-MESSAOUD DVOR/DME 314128.9N 0060830.9E	178°/358° 82	FL 455 FL 105 Classe E		↓	↑	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz	
J/UJ 28 ▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ TOUGGOURT VOR/DME 330325.90N 0060519.68E	232°/052° 44	FL 455 FL 105 Classe E		↑	↓	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures Limites inférieures Classification de l'espace aérien	Limites latérales en Km	Sens des niveaux de croisière		Observations Organe de contrôle Fréquence	
				Impair	Pair		
1	2	3	4	5		6	
J/UJ 30 ▲ TEBESSA DVOR/DME 352723.64N 0080407.05E ▲ ZENAD 344800N 0073750E ▲ EL OUED VOR/DME 333037.64N 0064650.21E ▲ H-MESSAOUD DVOR/DME 314128.9N 0060830.9E	208°/028°	<u>FL 455</u> FL 105 Classe D			↓	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz	
	45						
	208°/028°	<u>FL 455</u> FL 105 Classe E			↑	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.	
	88						
	196°/016°						
114							
J/UJ 36 ▲ BOUSAADA DVOR/DME 351955.7N 0041230.2E ▲ MAHDI 342255N 0050000E ▲ TOUGGOURT VOR/DME 330325.90N 0060519.68E	146°/326°	<u>FL 455</u> FL 105 Classe E			↓	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz	
	69						
		146°/326°				↑	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.
	96						
J/UJ 40 ▲ ADRAR VOR/DME 274901.34N 0001221.12W ▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E	017°/197°	<u>FL 455</u> FL 105 Classe E			↓	↑	
	88						
J/UJ 41 ▲ ZARZAITINE VOR/DME 280359.6N 0093939.3E ▲ NAGAH 280538N 0083527E ▲ BORDJ OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E ▲ OUCIF 274528N 0050000E ▲ IN SALAH VOR/DME 271448.26N 0023009.24E ▲ ADRAR VOR/DME 274901.34N 0001221.12W	270°/090°	<u>FL 455</u> FL 105 Classe E			↓	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz.	
	57						
	270°/090°						
	93						
		257°/077°					Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz (s)
	100						
257°/077°							
136					↑		
	284°/104°						
148							
J/UJ 53 ▲ ZARZAITINE VOR/DME 280359.6N 0093939.3E ▲ RTILA 260000N 0093254E ▲ DJANET DVOR/DME 241715.82N 0092712.03E	182°/002°	<u>FL 455</u> FL 105 Classe E			↓	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz.	
	124						
		182°/002°				↑	Espace RVSM (entre FL290 et FL410 inclus) MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz.
103							

ENR 4.3 INDICATIFS CODES DES POINTS SIGNIFICATIFS

<i>Indicatif codé</i>	<i>Coordonnées</i>	<i>Route ATS ou autre route</i>
1	2	3
ABL0D	31 14 22 N 002 28 54 E	UG864, AUA604, UN 854
AGREB	31 52 58 N 000 34 42 W	A/UA29, UM 986
AMIRA	34 48 00 N 006 59 02 E	A/UA605, UM605, J/UJ13
ANIEB	32 58 33 N 001 30 00 E	A/UA604
ARIAM point d'entrée/sortie RVSM	33 53 22 N 001 37 37 W	UL102, UM999
ARZEW	36 02 02 N 000 12 32 W	A44
ATAFA	26 00 00 N 007 04 18 E	R/UR978
ATCHA	29 42 44 N 004 15 37 E	B/UB730, A/UA615, UM999
BABOR	36 29 04 N 005 00 00 E	A/UA31
BAGBO point d'entrée/sortie RVSM	30 19 02 N 005 39 11 W	UM629
BAHRI	36 17 43 N 000 04 09 E	A/UA34
BARKA	30 03 40.03 N 008 07 53.99 E	G/UG362, A/UA605, UM2
BEREK	33 36 29 N 005 00 00 E	J/UJ4
BERIA	33 01 54 N 003 52 12 E	J/UJ65, B/UB726, UM 989
BERTI	24 57 22 N 007 11 05 E	B/UB727, R/UR978
BESBA	33 00 00 N 000 25 52 E	A/UA29, UM 986
BISSA	31 30 43 N 005 00 00 E	J/UJ24
BOKAL	29 29 38.47 N 007 44 56.03 E	G/UG362, J/UJ24
BOUGA	37 09 59 N 003 24 34 E	R018°/30 NM ALR
BOURI	37 59 21 N 005 00 00 E	G/UG26, UM 986
BRENA point d'entrée/sortie RVSM	26 07 00 N 006 37 00 W	A/UA29, UG864, UM 986, UN 854
BREZI	33 00 00 N 001 07 21 E	UM608
BUYAH point d'entrée/sortie RVSM	38 06 47 N 003 09 05 E	A/UA27, UN855
CARBO point d'entrée/sortie RVSM	36 15 08 N 001 29 42 W	UA44
CELBA	37 06 54 N 002 53 03 E	R328°/30 NM ALR, G/UG30, UN856
CHAMI	27 14 01 N 004 10 12 W	UM629, UG864, UN 854
CHIGA	35 40 00 N 001 54 58 E	UM 986
CHLAL	35 40 00 N 004 03 49 E	B/UB726, UM 989
CIRTA point d'entrée/sortie RVSM	39 00 00 N 007 02 00 E	A/UA605, UM605
CITER	33 07 39 N 004 23 29 E	J/UJ65, G/UG859, UN 854
DAHRA	36 21 55 N 001 30 00 E	A/UA411
DAFRI point d'entrée/sortie RVSM	34 29 57 N 008 05 14 E	V/UV18
DAYAT	33 52 18 N 005 00 00 E	G/UG859, UN 854
DIMAO point d'entrée/sortie RVSM	36 24 18 N 008 22 00 E	W/UW254
DOLIS point d'entrée/sortie RVSM	39 00 00 N 005 22 29 E	B734, UN736 .
EREBO point d'entrée/sortie RVSM	20 07 00 N 006 36 00 E	A/UA604
ERKEL point d'entrée/sortie RVSM	20 58 00 N 007 42 00 E	R/UR978
ESNAM	36 06 58 N 001 30 00 E	UL 102
FAROS	35 30 20 N 000 18 26 E	A/UA604, J/UJ3
FIRAN	31 28 44 N 006 32 24 E	R122°/24 NM HME
GABEL	29 49 25.86 N 007 58 16.49 E	G/UG362, J/UJ25
GAFLA	29 15 43 N 005 00 00 E	B/UB730 , UM999
GARBA	31 22 00 N 005 11 53 E	J/UJ 24, J/UJ 26
GOBET	33 16 37 N 005 00 00 E	UG864
GOLIB	33 00 00 N 000 56 47 E	G/UG26
GOMRI	35 38 59 N 000 13 20 E	R089°/43NM ORA
HAMRA point d'entrée/sortie RVSM	36 52 16 N 000 01 25 W	A/UA34
HILIL	35 38 17 N 000 19 08 E	R090°/48 NM ORA
HIMAD	31 31 29 N 006 07 41 E	R184°/10 NM HME
HINAN	26 00 00 N 008 02 25 E	B/UB727
HJILA	35 40 00 N 003 57 56 E	J/UJ66
HOGAR	26 00 00 N 006 16 24 E	G/UG855
IKTAV point d'entrée/sortie RVSM	22 38 00 N 010 30 00 E	B/UB730
INAMA point d'entrée/sortie RVSM	19 08 00 N 004 10 00 E	G/UG855
IPOBA point d'entrée/sortie RVSM	22 28 00 N 001 03 00 W	A/UA614, UM614
JOKKA	29 15 00 N 001 20 47 E	UM608
KAHIL	34 05 53 N 004 01 33 E	B/UB726, J/UJ4, UM 989
KAMER point d'entrée/sortie RVSM	39 00 00 N 006 05 18 E	R/UR978, UV 508
KAWKA point d'entrée/sortie RVSM	37 59 00 N 008 19 00 E	G/UG14
KEBRI	31 17 55 N 005 00 00 E	J/UJ26
KIRLA	37 01 23 N 001 30 00 E	A/UA31
KRIMA	33 46 00 N 007 33 00 E	V/UV71

<i>Indicatif codé</i>	<i>Coordonnées</i>	<i>Route ATS ou autre route</i>
1	2	3
KSOUR	28 30 00 N 002 38 13 E	B/UB726, G/UG859, UM 989
LABRO point d'entrée/sortie RVSM	37 16 29 N 001 07 26 E	A/UA6, A/UA31
LIGUM point d'entrée/sortie RVSM	35 50 00 N 002 00 00 W	UB738
LIMON	37 04 16 N 003 53 58 E	G/UG26, J/UJ7, UM 986
LOUHA	32 50 45 N 002 50 40 E	J/UJ 64, J/UJ 24
LUXUR point d'entrée/sortie RVSM	38 12 48 N 003 25 19 E	UM 134
MAHDI	34 22 55 N 005 00 00 E	J/UJ 36
MALAH	31 26 03 N 005 46 56 E	R230° / 24 NM HME
MELOG	23 30 32 N 007 20 20 E	R/UR 978, J/UJ 60
MERAT	28 01 29 N 004 29 42 W	UM629,A/UA29, UM 986
MEZAB	31 34 49 N 001 30 00 E	UM 999
MOGIL point d'entrée/sortie RVSM	38 07 55 N 003 12 07 E	B/UB 31
MOKAT point d'entrée/sortie RVSM	20 56 00 N 001 10 00 E	G/UG 859, UM 989
MORJA point d'entrée/sortie RVSM	36 50 00 N 008 40 00 E	A/UA 411
MOUET point d'entrée/sortie RVSM	39 00 00 N 007 19 52 E	R/UR 34
MOUNA	30 21 20 N 001 30 00 E	UG 864, UN 854
NADJI	34 48 00 N 006 42 05 E	R/UR 978, J/UJ 12
NAGAH	28 05 38 N 008 35 27 E	A/UA 605, UM 605, J/UJ 41,UM999
NIFEL	30 01 54 N 003 44 02 E	UM 114, B/UB 730, UM999
ORSUP point d'entrée/sortie RVSM	34 50 55 N 001 50 26 W	A/UA 411
OTARO point d'entrée/sortie RVSM	39 00 00 N 004 41 06 E	A/UA 24, UM 989
OUCIF	27 45 28 N 005 00 00 E	J/UJ 41
OUREL	26 00 00 N 008 17 59 E	B/UB 730
PAGRE	37 42 36 N 005 00 00 E	UM 134
PECES point de sortie RVSM	38 28 49 N 003 56 59 E	B/UB 16
RADJA	34 48 00 N 007 08 08 E	UG 864
RAHIL	28 30 00 N 001 28 45 E	G/UG 852
RAMAD	21 43 52 N 003 34 10 E	UM 114, B/UB 727
REQIN point d'entrée/sortie RVSM	39 00 00 N 006 15 00 E	G/UG 26, UM 986
RIAME	29 51 49 N 001 30 00 E	R/UR 990
RIKIF	30 19 06 N 005 00 00 E	J/UJ 8
RIMEL	31 45 33 N 007 43 40 E	A/UA 605, R/UR 985, UM 605
ROANE	33 56 13 N 005 55 13 E	UV 508, UG 864
ROFER	23 28 26 N 001 40 29 E	UM 608, G/UG 859, UM 989
RTILA	26 00 00 N 009 32 54 E	J/UJ 53
SABRO	26 07 06 N 003 42 57 W	UM629,UM725
SADAF point d'entrée/sortie RVSM	37 48 13 N 002 19 44 E	A/UA 29, G/UG 30, UN 856
SAKNA	33 30 21 N 001 30 00 E	J/UJ 24
SALMA point d'entrée/sortie RVSM	39 00 00 N 006 43 00 E	G/UG 6, UN 854
SAMRA	30 28 18.09 N 008 24 36.65 E	G/UG362, R/UR985
SARAN	37 08 39 N 003 28 47 E	R°025 / 30NM ALR
SBITA point d'entrée/sortie RVSM	25 05 39 N 005 00 04 W	UM 725
SEFRA	33 00 01 N 000 24 42 W	UM999
SIHAR	28 30 00 N 003 30 44 E	A/UA 604, UM 114, J/UJ 8
SIRIN	29 15 00 N 005 00 12 W	UM629
TABAL	29 15 00 N 003 06 59 W	A/UA 29, UM 986
TAGRO	36 12 08 N 005 00 00E	J/UJ9
TAJEN	36 23 00 N 005 51 09E	UV 508, A/UA 31
TARAT	26 00 00 N 009 04 10 E	A/UA 605, UM 605
TARIK	36 24 18 N 001 08 16 W	A 44
TERAS point d'entrée/sortie RVSM	20 44 19 N 001 49 28 E	B/UB727, UM608
TIDOU	26 00 00 N 007 42 28 E	UM 998
TIFOU	28 30 00 N 004 28 27 E	A/UA 615
TILMA	26 59 39 N 008 50 36 E	B/UB 727, A/UA 605, UM605
TIHET	26 00 00 N 008 52 47 E	J/UJ 61
TOBUK point d'entrée/sortie RVSM	21 56 04 N 009 17 58 E	UM 998
TOLGA	34 48 00 N 006 39 08 E	UM998

<i>Indicatif codé</i>	<i>Coordonnées</i>	<i>Route ATS ou autre route</i>
1	2	3
USRUT point d'entrée/sortie RVSM	23 40 00 N 002 44 00 W	B/UB 735, UM 735
ZAWAT point d'entrée/sortie RVSM	19 00 09 N 003 32 51E	UM 114
ZENAD	34 48 00 N 007 37 50 E	J/UJ 30
ZIBAN	34 46 33 N 005 00 00 E	R/UR 985