

ENR 3.2 ROUTES ATS SUPERIEURES

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
UA 6 ▲ LABRO 371629N 0010726E Point E/S RVSM ▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E	211°/031° 95	<u>FL 455</u> FL 245 Classe D			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz
UA 24 ▲ OTARO 390000N 0044106E Point E/S RVSM ▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	202°/022° 142	<u>FL 455</u> FL 245 Classe A			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP FRANCE Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s)
UA 27 ▲ BUYAH 380647N 0030905E Point E/S RVSM ▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E	179°/359° 85	<u>FL 455</u> FL 245 Classe A			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s)
UA 29 ▲ SADAF 374813N 0021944E Point E/S RVSM ▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E ▲ TIARET VOR/DME 352051.92N 0013053.70E ▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E ▲ BESBA 330000N 0002552E ▲ AGREB 315258N 0003442W ▲ BENI ABBES VOR/DME 300125.60N 0021350.30W ▲ TABAL 291500N 0030659W ▲ MERAT 280129N 0042942W ▲ BRENA 260700N 0063700W Point E/S RVSM	186°/006° 73	<u>FL 455</u> FL 245 Classe A			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s)
	205°/025° 82						
	193°/013° 101	<u>FL 455</u> FL 245 Classe D			↓		Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz
	218°/038° 54						
	218°/038° 84	<u>FL 455</u> FL 245 Classe E			↓		Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz
	218°/038° 140						
	228°/048° 66						
	228°/048° 103						
	228°/048° 161				↑		Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz

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	
UA 31								
▲ LABRO 371629N 0010726E Point E/S RVSM ▲ KIRLA 370123N 0013000E ▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E ▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E ▲ BENI AMRANE NDB 363904.67N 0033529.48E ▲ BABOR 362904N 0050000E ▲ TAJEN 362300N 0055109E ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ TEBESSA DVOR/DME 352723.64N 0080407.05E Point E/S RVSM	128°/308° 23	FL455 FL 245 Classe D			↓		Pour la suite, consulter l'AIP Espagne. Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz	
	128°/308° 42	FL455 FL 245 Classe A					MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s)	
	084°/264° 50							
	098°/278° 18							
	098°/278° 69							Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz
	098°/278° 42	FL455 FL 245 Classe D						
	098°/278° 37							
	125°/305° 87	FL455 FL 290 Classe D				↑		Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie.
	UA 34							
▲ HAMRA 365216N 0000125W Point E/S RVSM ▲ BAHRI 361743N 0000409E ▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E	173°/353° 35	FL455 FL 245 Classe D			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP Espagne Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.	
	173°/353° 24							
UA 44								
▲ TARIK 362418N 0010816W Point E/S RVSM ▲ ARZEW 360202N 0001232W ▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E	117°/297° 50	FL455 FL245 Classe D			↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP Espagne Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.	
	117°/297° 19							

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										
▲ ORSUP 345055N 0015025W Point E/S RVSM ▲ ORAN VOR/DME 353645.53N 0003917.96W ▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E ▲ DAHRA 362155N 0013000E ▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E ▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E ▲ BENI AMRANE NDB 363904.67N 0033529.48E ▲ BEJAIA NDB 364255.6N 0050436.0E ▲ JIJEL DVOR/DME 364751.3N 0055231.7E ▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E ▲ MORJA 365000N 0084000E Point E/S RVSM	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									
	088°268° 93	FL455 FL 245 Classe D				MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz, 124.6 Mhz et 133.8(s).				
	089°269° 41									
										Pour la suite, consulter l'AIP TUNISIE
	UA 604									
	▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E ▲ FAROS 353020N 0001826E ▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E ▲ ANIEB 325833N 0013000E ▲ ABLOD 311422N 0022854E ▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E ▲ SIHAR 283000N 0033044E ▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E ▲ EREBO 200700N 0063600E Point E/S RVSM	162°342° 25				FL455 FL 245 Classe D		↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.
162°342° 114										
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										
157°337° 174										
										MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1Mhz, 123.8 Mhz et 128.1Mhz. 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						
▲ 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 0085036E ▲ TARAT 260000N 0090410E ▲ DJANET DVOR/DME 241715.82N 0092712.03E	187°/007° 164	FL455 FL 245 Classe D		↓		Pour la suite, consulter l'AIP France.
	168°/348° 91					FL455 FL 245 Classe E
	168°/348° 186	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.				
	168°/348° 104					
	168°/348° 120					
	168°/348° 67					
	168°/348° 61					
	168°/348° 105					
UA 614						
▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E ▲ IPOBA 222800N 0010300W Point E/S RVSM	190°/010° 412	FL455 FL 245 Classe E		↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA.
				↑		
UA 615						
▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E ▲ ATCHA 294244N 0041537E ▲ TIFOU 283000N 0042827E ▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E	171°/351° 163	FL455 FL 245 Classe E		↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.
	171°/351° 74					MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.
	171°/351° 346					
UB16						
▲ PECES 382849N 0035659E Point sortie RVSM ▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	189°/009° 103	FL455 FL 245 Classe A				Pour la suite, consulter l'AIP Espagne.
					↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s).
UB31						
▲ MOGIL 380755N 0031207E Point E/S RVSM ▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	166°/346° 82	FL455 FL 245 Classe A		↓		Pour la suite, consulter l'AIP Espagne
					↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 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					
UB 726											
▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	161°341° 72	FL455 FL 245 Classe A			↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s).					
▲ CHLAL 354000N 0040349E	161°341° 21	FL455 FL 245 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								↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz	
▲ IN SALAH VOR/DME 271448.26N 0023009.24E											
UB 727											
▲ ZARZAITINE VOR/DME 280359.6N 0093939.3E Point E/S RVSM	214°034° 78						FL455 FL 245 Classe E				MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz.
▲ TILMA 265939N 0085036E	214°034° 20										
▲ 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			↑	Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA						
▲ TERAS 204419N 0014928E Point E/S RVSM											

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	
UB730								
<p>▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E</p> <p>▲ NIFEL 300154N 0034402E</p> <p>▲ ATCHA 294244N 0041537E</p> <p>▲ GAFLA 291543N 0050000E</p> <p>▲ B.OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E</p> <p>▲ OUREL 260000N 0081759E DJANET DVOR/DME 241715.82N 0092712.03E</p> <p>▲ IKTAV 223800N 0103000E Point E/S RVSM</p>	125°/305° 55	<p><u>FL455</u> FL 245 Classe E</p>			↓	↑	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz et 124.6 Mhz.</p>	
	125°/305° 33							<p>MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.</p>
	125°/305° 47							
	125°/305° 118						<p>MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA</p>	
	149°/329° 150							
	149°/329° 120							
	149°/329° 115							
UN 736								
<p>▲ DOLIS 390000N 0052229E Point E/S RVSM</p> <p>▲ BEJAIA NDB 364255.6N 0050436.0E</p> <p>▲ BOUSAADA DVOR/DME 351955.7N 0041230.2E</p>	186°/006° 138	<p><u>FL455</u> FL 245 Classe D</p>			↓	↑	<p>Pour la suite, consulter l'AIP France</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz, 124.6 Mhz et 133.8 Mhz (s).</p>	
	207°/027° 93							<p>MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz.(s)</p>
	UB 735							
<p>▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E</p> <p>▲ USRUT 234000N 0024400W Point E/S RVSM</p>	206°/026° 370	<p><u>FL455</u> FL 245 Classe E</p>			↑	↓	<p>MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz, 123.8 Mhz et 128.1 Mhz. Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA</p>	
	UB 738							
<p>▲ LIGUM 355000N 0020000W Point E/S RVSM</p> <p>▲ HAMMAM BOU HADJAR NDB 352146.50N 0005808.05W</p> <p>▲ EL BAYADH DVOR/DME 334235.30N 0010445.07E</p>	119°/299° 58	<p><u>FL455</u> FL 300 Classe D</p>			↓	↑	<p>Pour la suite, consulter l'AIP Espagne</p> <p>MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.</p>	
	135°/315° 142							

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.
	224°/044° 76	FL455 FL 245 Classe A					MAGHREB CONTROLE ALGER 132.45 Mhz et 124.9 Mhz (s).
	224°/044° 23						
	250°/070° 18						
	264°/084° 50						
	205°/025° 82						
	193°/013° 101						
	190°/010° 43	FL455 FL 245 Classe D					MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz
	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	210°030' 143			↓		Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.
	210°030' 126	FL455 FL 245 Classe E		↑		Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz.
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	193°013' 132			↓	↑	Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 124.1 Mhz.
	193°013' 197	FL455 FL 245 Classe E			↓	Espace RVSM MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 124.1 Mhz.
	198°018' 232			↑		Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées	Route MAG RDL VOR DIST (Nm)	Limites supérieures		Sens des niveaux de croisière	Observations Organe de contrôle Fréquence			
		Limites inférieures	Classification de l'espace aérien			Limites latérales en Km	Impair	Pair
1	2	3		4	5	6		
UG 859								
▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E ▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E ▲ BISKRA VOR/DME 344633.42N 0054549.02E ▲ DAYAT 335218N 0050000E ▲ CITER 330739N 0042329E ▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E ▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E ▲ KSOUR 283000N 0023813E ▲ IN SALAH VOR/DME 271448.26N 0023009.24E ▲ ROFER 232826N 0014029E ▲ MOKAT 205600N 0011000E Point E/S RVSM	240°/060° 67	FL455 FL 245 Classe D		↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.			
	204°/024° 100							
	215°/035° 66	FL455 FL 245 Classe E				↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.	
	215°/035° 54							
	215°/035° 54							
	203°/023° 120							
	185°/005° 124							
	185°/005° 76							
	192°/012° 231							
	192°/012° 155							
	UG 864							
▲ TEBESSA DVOR/DME 352723.64N 0080407.05E Point E/S RVSM ▲ RADJA 344800N 0070808E ▲ ROANE 335613N 0055513E ▲ GOBET 331637N 0050000E ▲ GHARDAIA DVOR/DME 322335.83N 0034640.37E ▲ ABLOD 311422N 0022854E ▲ MOUNA 302120N 0013000E ▲ TIMIMOUN VOR/DME 291333.89N 0001529.14E ▲ CHAMI 271401N 0041012W ▲ BRENA 260700N 0063700W Point E/S RVSM	229°/049° 60	FL455 FL 245 Classe D		↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.			
	229°/049° 79							
	229°/049° 61	FL455 FL 245 Classe E				↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.	
	229°/049° 81							
	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 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 34 ▲ MOUET 390000N 0071952E ▲ Point E/S RVSM ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E	169°/349° 132	FL455 FL 245 Classe D		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.	
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° 164	FL455 FL 245 Classe D		↓		Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.	
	177°/357° 90						
	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° 51			↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz et 124.6 Mhz.	
	131°/311° 117						
	156°/336° 115	FL450 FL 245 Classe E				MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz.	
	156°/336° 85						
	156°/336° 158				↑	Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie	

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					
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			↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.
	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			↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz.
	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			↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz
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					