

ENR 3 ROUTES ATS
ENR 3.1 ROUTES ATS INFERIEURES

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
A 6							Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE
▲ LABRO 371629N 0010726E ▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E	211°/031° 95	FL 245 FL 45 Classe D			↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz
A 24							Pour la suite, consulter l'AIP FRANCE
▲ OTARO 390000N 0044106E ▲ ZEMMOURI DVOR/DME 364742N 0033415E	202°/022° 142	FL 245 FL 45 Classe D			↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s)
A 27							Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE
▲ BUYAH 380647N 0030905E ▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E	179°/359° 85	FL 245 FL 45 Classe D			↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s)
A 29							Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE
▲ SADAF 374813N 0021944E ▲ 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	186°/006° 72 205°/025° 82 193°/013° 101 218°/038° 54 218°/038° 84 218°/038° 140 228°/048° 66 228°/048° 103 228°/048° 161	FL 245 FL 45 Classe D FL 245 FL 105 Classe D FL 245 FL 105 Classe E			↓	↑ ↓ ↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s) MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 Mhz 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		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
A 31							
▲ LABRO 371629N 0010726E	128°/308° 23	FL 245 FL 65 Classe D			↓		Pour la suite, consulter l'AIP Espagne
▲ KIRLA 370123N 0013000E	128°/308°						MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz
▲ CHERCHELL NDB 363605.11N 0021135.98E	42						
▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E	084°/264° 50	FL 245 FL 85 Classe D					MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s)
▲ BENI AMRANE NDB 363904.67N 0033529.48E	098°/278° 18						
▲ BABOR 362904N 0050000E	098°/278° 69	FL 245 FL 105 Classe D					
▲ TAJEN 362300N 0055109E	098°/278° 42						MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz
▲ CONSTANTINE DVOR/DME 361735.75N 0063629.96E	098°/278° 37	FL 245 FL 95 Classe D			↑		Pour la suite, consulter l'AIP Tunisie
A 34							
▲ HAMRA 365216N 0000125W	173°/353° 35	FL 245 FL 45 Classe D			↓		Pour la suite, consulter l'AIP Espagne
▲ BAHRI 361743N 0000409E	173°/353°						MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.
▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E	24				↑		
A 44							
▲ TARIK 362418N 0010816W	117°/297° 50	FL 245 FL 55 Classe D			↓		Pour la suite, consulter l'AIP Espagne
▲ ARZEW 360202N 0001232W	117°/297°						MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.
▲ MOSTAGANEM VOR/DME 355355.13N 0000810.67E	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		
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		↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz.		
	067°247° 42							
	068°248° 72							
	068°248° 36	FL 245 FL 85 Classe D						
	084°264° 50							
	098°278° 18							
	087°267° 72	FL 245 FL 105 Classe D			↑		MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz (s).	
	083°263° 39							
	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								
155°335° 49								
155°335° 116								
155°335° 45		FL 245 FL 105 Classe E		↑			MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.	
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					
▲ BOUSAADA DVOR/DME 351955.7N 0041230.2E	187°/007° 75	FL 245 FL 105 Classe E				MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.
▲ 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						
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					
▲ ILLIZI VOR/DME 264312.18N 0083808.78E	217°/037° 54					
▲ HINAN 260000N 0080225E	217°/037° 78	FL 245 FL 115 Classe E				MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 123.8 Mhz.
▲ 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						↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.
	149°/329° 120							
	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			↓		MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz ,124.6 Mhz et 133.8 Mhz (s).	
	207°/027° 93	FL 245 FL 105 Classe D						↑
	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).	
	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			↓	↑	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	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																												
G 26																																		
▲ REQIN 390000N 0061500E ▲ 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	<u>FL 245</u> FL 65 Classe D		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.																												
	224°044° 76					<u>FL 245</u> FL 105 Classe E	↑	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz(s).																								
	224°044° 23									<u>FL 245</u> FL 105 Classe E	↑	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.7 Mhz																				
	250°070° 18													<u>FL 245</u> FL 105 Classe E	↑	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz																
	264°084° 50																	<u>FL 245</u> FL 105 Classe E	↑	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz(s).												
	205°025° 82																					<u>FL 245</u> FL 105 Classe E	↑	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz(s).								
	193°013° 101																									<u>FL 245</u> FL 105 Classe E	↑	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz(s).				
	190°010° 43																													<u>FL 245</u> FL 105 Classe E	↑	↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz(s).
	190°010° 229																																	<u>FL 245</u> FL 105 Classe E
	G 30																																	
▲ SADAF 374813N 0021944E ▲ ALGER DVOR/DME 364127.59N 0031255.73E	148°328° 79	<u>FL 245</u> FL 45 Classe D		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP Espagne MAGHREB CONTROLE ALGER 127.3 Mhz et 124.9 Mhz(s).																												
G 852																																		
▲ EL GOLEA VOR/DME 303330.77N 0025141.97E ▲ RAHIL 283000N 0012845E ▲ REGGAN NDB 264102N 0001657E	210°030° 143	<u>FL 245</u> FL 45 Classe E		↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.																												
	210°030° 126	<u>FL 245</u> FL 105 Classe E				↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 128.1 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	
G 855							
▲ B.OMAR DRISS VOR/DME 280758.97N 0065021.03E ▲ HOGAR 260000N 0061624E ▲ TAMANRASSET DVOR/DME 224827.40N 0052647.50E ▲ INAMA 190800N 0041000E	193°013° 132	FL 245 FL 115 Classe E		↓	↑	MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz.	
	193°013° 197	FL 245 FL 115		↑	↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 124.1 Mhz.	
	198°018° 232	Classe E				Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA	
G 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	240°060° 67	FL 245 FL 105			↓	MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.	
	204°024° 100	Classe D					
	215°035° 66	FL 245 FL 55 Classe E				MAGHREB CONTROLE ALGER 124.1 Mhz et 124.6 Mhz.	
	215°035° 54						
	215°035° 54					MAGHREB CONTROLE ALGER 131.3 Mhz.	
	203°023° 120						
	185°005° 124	FL 245 FL 105 Classe E				MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz.	
	185°005° 76						
	192°012° 231						
	192°012° 155				↑		Pour la suite, consulter l'AIP ASECNA
	R 34						
▲ MOUET 390000N 0071952E	169°349° 132	FL 245 FL 45 Classe D		↓	↑	Pour la suite, consulter l'AIP France MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz.	
▲ ANNABA VOR/DME 364956.80N 0074852.50E							

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	
	177°/357° 90					MAGHREB CONTROLE ALGER 125.4 Mhz et 124.6 Mhz.	
	177°/357° 77						MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz.
	179°/359° 323	FL 245 FL 115 Classe E					MAGHREB CONTROLE ALGER 123.8 Mhz et 124.1 Mhz.
	174°/354° 129						
	174°/354° 63						
	174°/354° 87						
	174°/354° 154					↑	
							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						MAGHREB CONTROLE ALGER 124.6 Mhz et 124.1 Mhz.
	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						MAGHREB CONTROLE ALGER 128.1 Mhz et 123.8 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
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						