

## ENR 3-1 ROUTES DE NAVIGATION CONVENTIONNELLE / CONVENTIONAL NAVIGATION ROUTES

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG MAG Track DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol <u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u> Or minimum flight altitude Classification	Limites Latérales Lateral Limits (NM)	Sens des niveaux de croisière Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence Remarks Control units Frequency
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
A 411						Pour la suite, consulter l'AIP <b>ALGERIE</b> /For continuation, see AIP <b>ALGERIA</b>
▲ <b>ORSUP (DAAA/GMMM)</b> 345055N 0015026W	<u>230°</u> 050°  7.1 NM				↓	
△ <b>OUJDA</b> VOR/DME (OJD) 344624N 0015701W	<u>252°</u> 072°  33.8 NM	<u>FL 195</u> FL 105 Classe E  <u>FL 105</u> FL 075 Classe D				OUJDA/Angads APP FREQ: 136,600 MHz
▲ <b>ROMOR</b> 343606,20N 0023600,00W	8.0 NM					
▲ <b>XAVOV</b> 343336N 0024509W	37.7 NM	<u>FL 195</u> FL 085  Classe E				CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
△ <b>DOTIV</b> 342145N 0032829W	36.3 NM		10			
▲ <b>SOVAL</b> 341022N 0041008W	9.6 NM					
▲ <b>EMKOK</b> 340714N 0042104W	<u>251°</u> 071°  35.0 NM	FL195 / FL175 E  FL175 / FL085 D				FES-Saïss APP FREQ: 121.400 MHz
▲ <b>FES</b> VOR/DME (FES) 335539N 0050049W	<u>276°</u> 096°  12.2 NM	<u>FL 195</u> FL 175 Classe E				
▲ <b>DEMUM</b> 335646N 0051523W	24.1 NM	<u>FL 175</u> FL 065 Classe D				
▲ <b>IPLOS</b> 335854N 0054417W	30.6 NM	<u>FL 195</u> FL 065 Classe E				CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
▲ <b>VARAS</b> 340132N 0062054W					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures	Limites Latérales	Sens des niveaux de croisière		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
		<i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i>	<i>Lateral Limits</i>	<i>Direction of Cruising levels</i>		
		Classification	NM	Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
UA 411						Pour la suite consulter l'AIP ALGERIE / For continuation, see AIP ALGERIA
▲ <b>ORSUP</b> (DAAA/GMMM) 34°50'55"N 001°50'26"W	<u>230°</u> 050° 7.1 NM				↓	
△ <b>OIJDA</b> <b>VOR/DME (OJD)</b> 34°46'24"N 001°57'01"W	<u>252°</u> 072°  33,8NM					
▲ <b>ROMOR</b> 34°36'06,20"N 002°36'00"W	8NM					
▲ <b>XAVOV</b> 34°33'36"N 002°45'09"W	37.7 NM		10			
△ <b>DOTIV</b>  34°21'45"N 003°28'29"W	36.3 NM					
▲ <b>SOVAL</b> 34°10'22"N 004°10'08"W	9.6 NM	<u>FL 460</u> <u>FL 195</u>				CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
▲ <b>EMKOK</b> 34°07'14"N 004°21'04"W	<u>251°</u> 071° 35 NM	Classe C				
▲ <b>FES</b> <b>VOR/DME (FES)</b> 33°55'39"N 005°00'49"W	<u>276°</u> 096° 12.2 NM					
▲ <b>DEMUM</b> 33°56'46"N 005°15'23"W	24.1NM					
▲ <b>IPLOS</b> 33°56'46"N 005°15'23"W	30.6NM					
▲ <b>VARAS</b> 34°01'32"N 006°20'54"W	<u>275°</u> 095° 19.9 NM					
▲ <b>RABAT</b> <b>VOR/DME (RBT)</b> 34°03'00"N 006°44'47"W	<u>281°</u> 101°  50.1 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
▲ <b>LAKAM</b> 34°11'14"N 007°44'18"W	<u>288°</u> 108° 27.9 NM					
▲ <b>SALCA</b> 34°19'13"N 008°16'34"W	26.5 NM					AGADIR ACC FREQ : 128,800 MHz Back up freq 125.900 MHz
▲ <b>IBALU</b> 34°26'40"N 008°47'21"W					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u> Or minimum flight altitude  Classification	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>A 600</b>						
<b>▲ AGADIR</b> <b>VOR/DME (ADM)</b> 30°19'19"N 009°23'00"W  <b>▲ TEKNA</b> 30°02'21"N 009°44'18"W  <b>▲ AMLOK</b> 29°49'00"N 010°01'21"W  <b>▲ SOLNA</b> (GMMM/GCCC) 27°40'00"N 012°35'43"W  <b>▲ LAAYOUNE</b> <b>VOR/DME (LAY)</b> 27°08'34"N 013°13'05"W	<u>230°</u> 050°  25.0 NM			↓		AGADIR AL MASSIRA APP FREQ : 120,900 MHz
	19.9 NM	FL 195 FL 125  Classe C	25			
	187.0 NM				↑	CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz  Pour la suite consulter l'AIP Espagne / For continuation, see AIP SPAIN
	45.7 NM					CANARIAS ACC  LAAYOUNE APP FREQ: 127,500 MHz
<b>A 600 F</b>						
<b>▲ LAAYOUNE</b> <b>VOR/DME (LAY)</b> 27°08'34"N 013°13'05"W  <b>▲ GIRAL</b> 26°44'26"N 013°32'47"W  <b>▲ ARENA</b> 25°43'41"N 014°21'31"W  <b>▲ DISMA</b> 24°08'55"N 015°36'28"W  <b>▲ DAKHLA</b> <b>VOR/DME (DKH)</b> 23°44'41"N 015°55'11"W	<u>220°</u> 040°  29.8 NM					CANARIAS ACC  LAAYOUNE APP FREQ: 127,500 MHz
	74.8 NM					CANARIAS ACC
	116.5 NM	<u>221°</u> 041°				
	29.6 NM					DAKHLA APP : FREQ :119,500 MHz

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  <i>MAG Track</i>	<u>Limites supérieures</u> Limites inférieures  <i>Upper limits Lower limits</i>	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
				DIST	Classification	
	<i>Odd</i>	<i>Even</i>				
1	2	3	4	5		6
<b>UA 600</b>  <b>▲ AGADIR VOR/DME (ADM)</b> 30°19'19"N 009°23'00"W  <b>▲ TEKNA</b> 30°02'21"N 009°44'18"W  <b>▲ AMLOK</b> 29°49'00"N 010°01'21"W  <b>▲ SOLNA (GMMM / GCCC)</b> 27°40'00"N 012°35'43"W  <b>▲ LAAYOUNE VOR/DME (LAY)</b> 27°08'34"N 013°13'05"W						
	230° 050°  25NM	FL 460 FL 195  Classe C		↓		CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
	231° 051°  19.9 NM		25			
	187NM				↑	
	231° 051°  45.7 NM					Pour la suite consulter l'AIP Espagne / <i>For continuation, see AIP SPAIN</i>  <b>CANARIAS ACC</b>

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i>	Limites Latérales  <i>Lateral</i> <i>Limits</i>	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of</i> <i>cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
	DIST	Classification	NM			
1	2	3	4	5		6
UA 600 F						
▲ LAAYOUNE VOR/DME (LAY) 27°08'34"N 013°13'05"W	220° 040°  104.6 NM					Pour plus d'information consulter l'AIP Espagne / <i>For more information see</i> <i>AIP SPAIN</i>  <b>CANARIAS ACC</b>
▲ ARENA 25°43'41"N 014°21'31"W	221° 041°  53.8 NM					
▲ CABEL 25°00'00"N 014°56'28"W	92.3 NM					
▲ DAKHLA VOR/DME (DKH) 23°44'41"N 015°55'11"W						

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées / Route designator Name of significant points Coordinates	Route Magnétique/ MAG Track  (DIST)	Limites supérieures Limites inférieures Ou Altitude minimale de vol Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude (Classification)	Limites Latérales  (NM)	Sens des niveaux de croisière / Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence / Remarks Control units Frequency
				Impair / Odd	Pair / Even	
1	2	3	4	5		6
A 857						Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / For continuation, see AIP SPAIN
▲ KORNO (LECS/GMMM) 35°50'00"N 007°25'00"W	221°  32.4 NM				↓	
▲ ABODA 35°24'50"N 007°50'00"W	74.8 NM					AGADIR ACC  FREQ : 128,800 MHz Back up freq 125.900 MHz
▲ IBALU 34°26'40"N 008°47'21"W	221°  109.0 NM					
▲ ERMED 33°00'55"N 010°08'11"W	95.2 NM	FL 195 FL 125  Classe E	50			
▲ TOVRA 31°45'14"N 011°16'39"W	93.6 NM					AGADIR ACC  FREQ : 127,000 MHz Back up freq 125.900 MHz
△ VEDOD 30°30'21"N 012°22'24"W	220°  30.0 NM					
▲ TERTO (GMMM/GCCC) 30°06'15"N 012°43'02"W						Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / For continuation, see AIP SPAIN

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits Lower limits</i> Or minimum flight altitude <b>Classification</b>	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
B 11						Consulter AIP ESPAGNE / See AIP SPAIN
▲ GALTO (LECS/GMMM) 35°50'00"N 005°08'37"W	<u>212°</u> <u>032°</u>  16.5 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 065</u>  Classe E		↓		
▲ TETOUAN VOR/DME (TTN) <u>35°35'51"N</u> <u>005°19'08"W</u>	217°  51.3 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 105</u>  Classe E			↑	CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
▲ BARIS 34°54'11"N 005°55'50"W	220°  31.4 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 085</u>  Classe E				
▲ TUSOR 34°29'50"N 006°19'54"W	197°  32.9 NM					
▲ DIRAD 33°58'12"N 006°30'58"W	226°  27.0 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 085</u>  Classe D	10			TMA CASABLANCA / Mohammed V
▲ BISMI 33°38'50"N 006°53'37"W	44.3 NM					CASABLANCA / Mohammed V APP FREQ : 119,900 MHz
▲ SIDI KHEDIM VOR/DME (SLK) 33°06'56"N 007°30'22"W	212°  18.2 NM					
▲ PELAX 32°51'13"N 007°41'26"W	12.0 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 095</u> Classe D				
▲ FACAS 32°40'50.20"N 007°48'41.63"W	38.6 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 095</u> Classe E				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ MABAP 32°07'27"N 008°11'50"W	<u>173°</u> <u>353°</u>  31.0 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 175</u> Classe E				
▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK) 31°36'46"N 008°06'11"W	<u>263°</u> <u>083°</u>  35.0 NM	<u>FL 175</u> <u>FL 085</u> Classe D				TMA MARRAKECH <u>FL 175</u> <u>FL 085</u>  MARRAKECH APP 119,700 MHz
▲ MAGAV 31°31'31"N 008°46'40"W	47.2 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 085</u> Classe E				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ ESSAOUIRA VOR/DME (ESS) 31°24'04"N 009°41'13"W					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  Upper limits Lower limits  Classification	Limites Latérales  Lateral Limits  NM	Sens des niveaux de croisière		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
				Direction of cruising levels		
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
UB 11						Consulter l'AIP ESPAGNE / See SPAIN AIP
▲ GALTO (LECS/GMMM) 35°50'00"N 005°08'37"W (RDL086 TNG-DIST 38NM)	212°  16.5 NM				↓	
▲ TETOUAN VOR/DME (TTN) 35°35'51"N 005°19'08"W	217°  51.3 NM					
▲ BARIS 34°54'11"N 005°55'50"W (RDL186 TNG-DIST 49 NM)	220°  31.4 NM					
▲ TUSOR 34°29'50"N 006°19'54"W	197°  32.9 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
▲ DIRAD 33°58'12"N 006°30'58"W	226°  27.0 NM					
▲ BISMI 33°38'50"N 006°53'37"W	44.3 NM	FL 460 FL 195  Classe C	10			
▲ SIDI KHEDIM VOR/DME (SLK) 33°06'56"N 007°30'22"W	212°  18.2 NM					
▲ PELAX 32°51'13"N 007°41'26"W	12.0 NM					
▲ FACAS 32°40'50.20"N 007°48'41.63"W	38.6 NM					
▲ MABAP 32°07'27"N 008°11'50"W	173° 353°  31.0 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK) 31°36'46"N 008°06'11"W					↑	



Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u> Or minimum flight altitude Classification	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière  Direction of Cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>G 5</b>						Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / <i>For continuation, see AIP SPAIN</i>
▲ <b>KORIS</b> (LECS/GMMM) 35°50'00"N 006°14'21"W	029°  6.3 NM					
▲ <b>VAGNO</b> 35°44'24"N 006°18'00"W	20.0 NM	<u>FL 195</u> FL 065  Classe E				VAGNO est obligatoire pour trafic destination TANGER <i>VAGNO is compulsory for TFC DEST TANGIER</i>
▲ <b>ROMSO</b> 35°26'43"N 006°29'33"W	028° 56.8 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
▲ <b>TOLSI</b> 34°36'02"N 007°00'54"W	029° 32.6 NM		20			<b>TMA</b> CASABLANCA / Mohammed V
▲ <b>AGDAL</b> 34°07'00"N 007°18'52"W	028° 40.0 NM	<u>FL 195</u> FL 065  Classe D				CASABLANCA / Mohammed V APP FREQ : 119,900 MHz
▲ <b>SAK NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W	<u>221°</u> 041° 40.0 NM			↓	↑	
▲ <b>RALEK</b> 33°00'13"N 008°10'46"W	18.7 NM					
▲ <b>VONCI</b> 32°45'37.25"N 008°24'46.13"W	39.4NM					
▲ <b>BARAM</b> 32°14'49"N 008°54'00"W (RDL 319 MAK - DIST 60 NM)	64.7 NM					
▲ <b>ESSAOUIRA VOR/DME (ESS)</b> 31°24'04"N 009°41'13"W	059° 24.3 NM	<u>FL 195</u> FL 065  Classe E	30		↑	CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ <b>NISUR</b> 31°10'44"N 010°05'00"W	125.7 NM					
△ <b>SONSO</b> 30°00'44"N 012°06'07"W	30.0 NM					
▲ <b>KORAL</b> (GMMM/GCCC) 29°43'53"N 012°34'42"W					↑	Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / <i>For continuation, see AIP SPAIN</i>

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  Upper limits Lower limits  Classification	Limites Latérales  Lateral Limits  NM	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>UG 5</b>						Pour la suite consulter l'AIP Espagne / For continuation , see AIP SPAIN
▲ <b>KORIS</b> (LECS/GMMM) 35°50'00"N 006°14'21"W	029° 6.3 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
▲ <b>VAGNO</b> 35°44'24"N 006°18'00"W	20.0 NM					
▲ <b>ROMSO</b> 35°26'43"N 006°29'33"W	028° 56.8 NM		20			
▲ <b>TOLSI</b> 34°36'02"N 007°00'54"W	029° 32.6 NM					
▲ <b>AGDAL</b> 34°07'00"N 007°18'52"W	028° 40.0 NM					
▲ <b>SAK NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W	021° 041° 40.0 NM			↓	↑	
▲ <b>RALEK</b> 33°00'13"N 008°10'46"W	18.7 NM	FL 460 FL 195  Classe C				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ <b>VONCI</b> 32°45'37.25"N 008°24'46.31"W	39.4 NM					
△ <b>BARAM</b> 32°14'49"N 008°54'00"W RDL 319 MAK DIST 60NM	64.7 NM		30			
▲ <b>ESSAOUIRA VOR/DME (ESS)</b> 31°24'04"N 009°41'13"W	059° 24.3 NM				↑	
▲ <b>NISUR</b> 31°10'44"N 010°05'00"W	125.7NM					
▲ <b>SONSO</b> 30°00'44"N 012°06'07"W	30.0 NM				↑	
▲ <b>KORAL</b> (GMMM/GCCC) 29°43'53"N 012°34'42"W						Pour la suite consulter l'AIP Espagne / For continuation, see AIP SPAIN

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures <i>Ou altitude minimale de vol</i> <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i> <i>Or minimum flight altitude</i>	Limites Latérales <i>Lateral limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
		Classification		Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>G 664</b>						
▲ Oujda VOR/DME (OJD) 344624N 0015701W	216° 036°  40.3 NM	FL 195 FL 105 Classe E  FL 105 FL 075 Classe D			↓	TMA Oujda/Angads FL 105 FL 075 Classe D  APP : 136,600 MHz
▲ EVOXO 341344,04N 0022535,26W	79.2 NM					----- ERA – EVOXO (or OJD) (GMD26) CDR 2 MON-FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR 1 rest of time
▲ OLMAG 330848N 0032012W	89.8 NM	FL 195 FL 155 Classe E			↑ ↓	ALTN ROUTE : ERA – VANOP – PIXEB – BRF – ULMAM DCT EVOXO (or OJD).  CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
▲ ERRACHIDIA VOR/DME (ERA) 315527N 0042138W	248° 067°  118.3 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ LARAP 310655N 0062754W	247° 067°  25.0 NM	FL 195 FL 185 Classe E	15			----- TMA OUARZAZATE FL 185 FL 155 Classe D  APP : 119,300 MHz
▲ OUARZAZATE VOR/DME (OZT) 305624N 0065416W	257° 076°  25.0 NM	FL 185 FL 155 Classe D				----- CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ LINVA 304944N 0072215W	256° 076°  54.4 NM	FL 195 FL 155 Classe E				----- CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ TOPMA 303451N 0082254W	9.3 NM					----- TMA/2 AGADIR/AI Massira FL 155 FL 125 Classe C  APP : 120,900 MHz
▲ ABATO 303214N 0083311W	256° 076°  20.0 NM	FL 195 FL 155 Classe E				
▲ KEGAG 302628,41N 0085518,06W	256° 076°  25.0 NM	FL 155 FL 125 Classe C				
▲ AGADIR VOR/DME (ADM) 301919N 0092300W					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  <i>Track MAG</i>  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits Lower limits</i>	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>	
		Classification	(NM)	Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>		
1	2	3	4	5		6	
<b>UG 664</b>							
▲ <b>Oujda</b> VOR/DME (OJD) 34°46'24"N 001°57'01"W	<u>216°</u> 036°  40.3NM	FL 460 FL 195  Classe C	20	↓		ERA - OJD (GMD26) CDR 2 MON - FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR 1 rest of time	
▲ <b>EVOXO</b> 34°13'44,04"N 002°25'35,26"W	<u>215°</u> 035°  79.2 NM						
▲ <b>OLMAG</b> 33°08'48"N 003°20'12"W	<u>216°</u> 036°  89.8NM						
▲ <b>ERRACHIDIA</b> VOR/DME (ERA) 31°55'27"N 004°21'38"W	<u>247°</u> 067°  118.3 NM				↑ ↓		ALTN ROUTE : ERA DCT VANOP DCT PIXEB DCT BRF ULMAM DCT OJD.
▲ <b>LARAP</b> 31°06'55"N 006°27'54"W	<u>247°</u> 066°  25.0 NM						
▲ <b>Ouarzazate</b> VOR/DME (OZT) 30°56'24"N 006°54'16"W	<u>256°</u> 076°  25.0 NM		15				CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
▲ <b>LINVA</b> 30°49'44"N 007°22'15"W	54.4 NM						
▲ <b>TOPMA</b> 30°34'51"N 008°22'54"W	9.3 NM						
▲ <b>ABATO</b> 30°32'14"N 008°33'11"W	<u>255°</u> 075°  20.0 NM						
▲ <b>KEGAG</b> 30°26'28;41"N 008°55'18,06"W	<u>256°</u> 076°  25.0 NM						
▲ <b>AGADIR</b> VOR/DME (ADM) 30°19'19"N 009°23'00"W	085°  25.0 NM		25				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ <b>TAGOG</b> 30°16'19"N 009°51'43"W	19.9NM						
▲ <b>DOGAN</b> 30°13'54"N 010°14'34"W	97.6 NM						
▲ <b>SONSO</b> 30°00'44"N 012°06'07"W				↑			

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  Track MAG  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i> Or minimum flight altitude	Limites Latérales  <i>Lateral</i> <i>Limits</i>	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of</i> <i>cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
		Classification	NM	Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>G 849</b>  ▲ <b>AGADIR</b> <b>VOR/DME (ADM)</b> 30°19'19"N 009°23'00"W  ▲ <b>GOSPI</b> 30°08'51"N 009°49'18"W  ▲ <b>BABNA</b> 30°00'43"N 010°10'15"W  ▲ <b>RUSIK (GMMM/GCCC)</b> 28°54'22"N 012°48'59"W						
	248°	FL 195 FL 155 Classe E		↓		TMA/1 AGADIR / AI Massira  FL 125 FL 055 Classe C  APP : 120,900 MHz
	25.1NM	FL 155 FL 055 Classe C				
	249°	FL 195 FL 155 Classe E	20			
	19.9NM	FL 155 FL 125 Classe C  FL 125 FL 055 Classe E				TMA/2 AGADIR / AI Massira  FL 155 FL 125 Classe C  APP : 120,900 MHz
248°	FL 195 FL 055 Classe E				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz	
153.6 NM						
						Pour la suite consulter l'AIP Espagne / For continuation, see AIP SPAIN

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
		<u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u> Or minimum flight altitude  Classification		Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>G 850</b>  ▲ <b>BERUM</b> (LECM/GMMM) 35 50 00 N 003 14 09 W  ▲ <b>AL HOCEIMA</b> <b>VOR/DME (ALM)</b> 35 11 28 N 003 50 30 W  ▲ <b>BOKPA</b> 342332.53N 0043515.96W  <b>VOR/DME (FES)</b> 33 55 39 N 005 00 49 W	<b>PART 1 OF 2</b>					Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / For continuation, see AIP SPAIN
	219° 039°  48.7 NM	FL 195 FL 085 Classe E		↓		<b>CASABLANCA ACC</b> FREQ : 125,100 MHz
	219° 038°  60.3 NM	FL 195 FL 115 Classe E	10			
	35.0 NM	FL 195 FL 175 Classe E  FL 175 FL 115 Classe D			↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i> Or minimum flight altitude Classification	Limites Latérales  <i>Lateral</i> <i>Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of</i> <i>cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>G 850</b>		<b>PART 2 OF 2</b>				
<b>▲ BOGA</b> 31 50 16 N 007 48 51 W  <b>▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK)</b> 31 36 46 N 008 06 11 W  <b>▲ LISRA</b> 31 14 00 N 008 29 04 W  <b>▲ BIDLA</b> 30 53 44 N 008 49 22 W  <b>△ OLOMA</b> 30 38 27 N 009 04 18 W  <b>▲ AGADIR VOR/DME (ADM)</b> 30 19 19 N 009 23 00 W  <b>▲ BULOK</b> 30 10 51 N 009 50 18 W  <b>▲ SOMOM</b> 30 04 21 N 010 11 57 W  <b>▲ DEVL (GMMM/GCCC)</b> 29 14 53 N 012 43 06 W	<u>230°</u> 050°  20.0 NM	FL 195 FL 175 Classe <b>E</b>		↓		<b>TMA MARRAKECH</b> FL 175 FL 115  Classe <b>D</b>  FREQ APP : 119,700 MHz
	<u>223°</u> 043°  30.0 NM	FL 175 FL 115 Classe <b>D</b>				
	26.7 NM					
	20.0 NM	FL 195 FL 155 Classe <b>E</b>				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
	25.0 NM	FL195 / FL155 <b>E</b>  FL155 / FL125 <b>C</b>	10			TMA/1 AGADIR/AI Massira FL 125 FL 055 Classe <b>C</b>  APP : 120,900 MHz
	<u>253°</u> 073°  25.1 NM	FL195 / FL155 <b>E</b>  FL155 / FL055 <b>C</b>				
	<u>254°</u> 074°  19.9 NM	FL195 / FL155 <b>E</b>  FL155 / FL125 <b>C</b>  FL125 / FL055 <b>E</b>				TMA/2 AGADIR/AI Massira FL 155 FL 125 Classe <b>C</b>  APP : 120,900 MHz
	<u>253°</u> 073°  140.6 NM	FL 195 FL 055 Classe <b>E</b>		20		
					↑	
						Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / For continuation, see AIP SPAIN

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral</i> <i>Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising</i> <i>levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>UG 850</b>						Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / <i>For continuation, see AIP</i> <i>SPAIN</i>
▲ BERUM (LECM/GMMM) 35 50 00 N 003 14 09 W	218° 038° 48.7 NM				↓	
▲ AL HOCEIMA VOR/DME (ALM) 35 11 28 N 003 50 30 W	60.3 NM		10			CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
▲ BOKPA 34 23 32.53 N 004 35 15.96 W	35 NM					
▲ FES VOR/DME (FES) 33 55 39 N 005 00 49 W	231° 050° 54.6 NM					
▲ NEVEK 33 19 46.85 N 005 50 13.33 W	230° 050° 37.2 NM					
▲ ERLAM 32 55 09 N 006 23 24 W	230° 050° 59.4 NM					
▲ TIXAL 32 15 32.33 N 007 15 56.16 W	16 NM					<b>NEVEK – TIXAL</b> <b>CDR2 MON – FRI :</b> <b>0600-1459 &amp; 1700-2159</b> <b>CDR1 Rest of time</b>
▲ VALBA 32 04 50.03 N 007 29 57.73 W	21.7 NM					
▲ OBOGA 31 50 16 N 007 48 51 W	20 NM	FL 460 FL 195	20			CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz (SOUTH ERLAM)
▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK) 31 36 46 N 008 06 11 W	223° 043° 30 NM	Classe C				
▲ LISRA 31 14 00 N 008 29 04 W	26.7 NM					
▲ BIDLA 30 53 44 N 008 49 22 W	223° 042° 20 NM		10			
▲ OLOMA 30 38 27 N 009 04 18 W	223° 043° 25 NM					
▲ AGADIR VOR/DME(ADM) 30 19 19 N 009 23 00 W	253° 073° 25.1 NM					
▲ BULOK 30 10 51 N 009 50 18 W	254° 074° 19.9 NM					
▲ SOMOM 30 04 21 N 010 11 57 W	253° 073° 140.6 NM		20			
▲ DEVLA (GMMM/GCCC) 29 14 53 N 012 43 06 W					↑	Pour la suite consulter l'AIP ESPAGNE / <i>For continuation, see AIP</i> <i>SPAIN</i>



Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude  Classification	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency	
				Impair Odd	Pair Even		
1	2	3	4	5		6	
<b>H 104</b>  <b>▲ AL HOCEIMA VOR/DME (ALM)</b> 35°11'27"N 003°50'30"W  <b>▲ IXODA</b> 34°57'32"N 005°32'54"W  <b>▲ BARIS</b> 34°54'11"N 005°55'50"W	CDR2 MON – FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR1 rest of time  ALT ROUTE : ALM-G850-FES –A411 or R975						
	262° 082°  85.1 NM				↓		CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
	261° 081°  19.2 NM	FL 195 FL 135  Classe E	20				CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
						↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  Upper limits Lower limits  Classification	Limites Latérales  Lateral Limits  NM	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>UH 104</b>  <b>▲ AL HOCEIMA</b> <b>VOR/DME (ALM)</b> 35°11'27"N 003°50'30"W  <b>▲ IXODA</b> 34°57'32"N 005°32'54"W  <b>▲ BARIS</b> 34°54'11"N 005°55'50"W	CDR2 MON – FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR1 rest of time  ALT ROUTE : ALM – UG850 – FES – UA411 or UR975					
	262° 082°			↓		CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
	85.1NM	FL 460 FL 195	20			
	261° 081°	Classe C				CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
	19.2 NM					
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i> Or minimum flight altitude	Limites Latérales  Lateral Limits  NM	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
		Classification		Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>H 119</b>						
<b>▲ SAK NDB</b> 33 31 17 N 007 40 38 W  <b>▲ GOVAS</b> 33 11 51 N 006 58 54 W  <b>▲ LACAJ</b> 33 08 09 N 006 50 59 W  <b>△ ERLAM</b> 32 55 09 N 006 23 24 W  <b>▲ DIDOV</b> 32 44 30 N 006 01 33 W  <b>△ TOBZA</b> 32 38 51 N 005 49 54 W  <b>▲ ERRACHIDIA VOR/DME (ERA)</b> 31 55 27 N 004 21 38 W  <b>▲ PIXEB</b> 32 16 30 N 003 00 00 W  <b>▲ BOUARFA VOR/DME (BRF)</b> 32 30 51 N 002 01 50 W	120° 301°  40.0 NM	FL 195 FL 065  Classe D	10	↓		Casablanca Mohammed V APP  FREQ : 119,900 MHz
	120° 300°  7.6 NM	FL 195 FL 175 Classe D				
	120° 301°  26.6 NM					
	121° 301°  21.3 NM					
	11.3 NM					FL 195 FL 175  Classe E
	86.5 NM					
	72.5 NM	FL 195 FL 095  Classe E				
	073° 254°  51.3 NM					
	074° 254°  51.3 NM					

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  NM	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
				Impair Odd	Pair Even	
	1	2	3	4	5	
<b>UH 119</b>						
▲ <b>SAK NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W	120° 301°  40.0 NM	FL 460 FL 195  Classe <b>C</b>	20	↓		CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
	120° 300°  7.6 NM					
▲ <b>GOVAS</b> 33°11'51"N 006°58'54"W	120° 301°  26.6 NM					LACAJ – ERA GMD 29-31-32) ERA-- LACAJ (GMD 29-31-32) CDR2 MON – FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR1 rest of time
▲ <b>LACAJ</b> 33°08'09.06"N 006°50'59.18"W	121° 301°  21.3 NM					
△ <b>ERLAM</b> 32°55'09"N 006°23'24"W	11.3 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
▲ <b>DIDOV</b> 32°44'30.11"N 006°01'33.31"W	86.5 NM					
△ <b>TOBZA</b> 32°38'51"N 005°49'54"W	72.5NM	CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz Following restriction applied <u>FL 235</u> FL 195 ERA-PIXEB PIXEB-ERA CDR2 MON-FRI: 0600-1459&1700-2159 CDR1 rest of time  ALTN ROUTE: ERA DCT VANOP DCT PIXEB UH119 BRF BRF UH119 PIXEB DCT VANOP DCT ERA				
▲ <b>ERRACHIDIA VOR/DME (ERA)</b> 31°55'27"N 004°21'38"W	073° 254°  51.3NM					
△ <b>PIXEB</b> 32°16'30"N 003°00'00"W	074° 254°  51.3NM	CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz				
▲ <b>BOUARFA VOR/DME (BRF)</b> 32°30'51"N 002°01'50"W			↑			

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  <i>MAG Track</i>  DIST	<u>Limites supérieures</u> Limites inférieures ou Altitude minimale de vol	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		<u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u> Or minimum flight altitude Classification		Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>H 300</b>  <b>▲ ESSAOUIRA</b> <b>VOR/DME ( ESS )</b> 31°24'04"N 009°41'13"W  <b>▲ KEMEX</b> 31°00'52"N 009°43'12"W  <b>▲ MOGBA</b> 30°33'47"N 009°45'33"W						
	007°	23.2 NM	FL 195 FL 125  Classe E			CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
	007°	27.1 NM	FL 195 FL 155  Classe E  FL 155 FL 125  Classe C	10		
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits Lower limits</i>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<p><b>UH 300</b></p> <p>▲ <b>ESSAOUIRA</b> VOR/DME ( ESS ) 31°24'04"N 009°41'13"W</p> <p>▲ <b>KEMEX</b> 31°00'52"N 009°43'12"W</p> <p>▲ <b>MOGBA</b> 30°33'47"N 009°45'33"W</p>						
	007°					
	23.2 NM	FL 460 FL 195  Classe C	10			CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
	27.1 NM					
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  Track	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude</i>	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		Classification		(NM)	Impair <i>Odd</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>H 400</b>						
<b>▲ AGOVA</b> 32 01 13.63 N 007 11 58.14 W	244° 064°  17.3 NM	FL 195 FL 125 Classe E			↓	AGOVA – ABDOR  CDR2 MON – FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR1 rest of time
<b>▲ ABDOR</b> 31 53 11.49 N 007 29 55.83 W	10.0 NM	FL 195 FL 095 Classe E				
<b>▲ KUDAX</b> 31 48 30.86 N 007 40 18.96 W	25.0 NM	FL 195 FL 175 Classe E				
<b>▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK)</b> 31 36 46 N 008 06 11 W	056°  30.0 NM	FL 175 FL 095 Classe D			↑	<b>TMA MARRAKECH/MENARA</b> FL 175 FL 095 Classe D  APP : 120,900 MHz
<b>▲ GOSNO</b> 31 19 05 N 008 34 32 W	30.5 NM	FL 195 FL 135 Classe E	10			
<b>▲ MIMRO</b> 31 00 59 N 009 03 09 W	056°  28.7 NM	FL 195 FL 155 E  FL 155 FL 135 C				
<b>△ AGALI</b> 30 43 40 N 009 29 48 W	057°  16.8 NM	FL 195 FL 155 E  FL 155 FL 125 C				
<b>▲ MOGBA</b> 30 33 47 N 009 45 33 W					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits Lower limits</i>	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		Classification	NM	Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>UH 400</b>						
▲ <b>AGOVA</b> 32 01 13.63 N 007 11 58.14 W	244° 064° 17.3 NM			↓		
▲ <b>ABDOR</b> 31 53 11.49 N 007 29 55.83 W	10 NM					
▲ <b>KUDAX</b> 31 48 30.86 N 007 40 18.96 W	25.0 NM					
▲ <b>MARRAKECH VOR/DME (MAK)</b> 31 36 46 N 008 06 11 W	056° 30 NM				↑	
▲ <b>GOSNO</b> 31 19 05 N 008 34 32 W	30.5 NM					
▲ <b>MIMRO</b> 31 00 59 N 009 03 09 W	055° 28.7 NM	FL 460 FL 195  Classe C	10			CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
△ <b>AGALI</b> 30 43 40 N 009 29 48 W	057° 16.8 NM					
▲ <b>MOGBA</b> 30 33 47 N 009 45 33 W					↑	



Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	<u>Limites supérieures</u> <u>Limites inférieures</u> Ou altitude minimale de vol  <u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u> Or minimum flight altitude	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
		Classification		Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>H 500</b>  <b>▲ NISBA</b> 33°40'46"N 009°01'12"W  <b>▲ RAVOL</b> 33°31'08"N 008°28'29"W  <b>▲ SAK</b> <b>NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W						
	111° 291°  29.0NM	FL 195 FL 065  Classe <b>E</b>		↓		CASABLANCA ACC FREQ: 125,500 MHz
	091° 272°  40.0NM	FL 195 FL 065  Classe <b>D</b>	15			<b>TMA</b> CASABLANCA / Mohammed V  Mohammed V APP FREQ : 119,900 MHz
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG <i>Track</i>  DIST	Limites supérieures Limites inférieures	Limites Latérales	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		<i>Upper limits Lower limits</i>	<i>Lateral Limits</i>	Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>UH 500</b>  <b>▲ NISBA</b> 33°40'46"N 009°01'12"W  <b>▲ RAVOL</b> 33°31'08"N 008°28'29"W  <b>▲ SAK NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W						
	111° 291°			↓		CASABLANCA ACC 125,500 MHz
	29.0 NM	FL 460 FL 195	15			
	091° 272°	Classe C				CASABLANCA ACC 125,500 MHz
40.0 NM						
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i> Or minimum flight altitude	Limites Latérales  <i>Lateral</i> <i>Limits</i>	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of</i> <i>Cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
		Classification	NM	Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<p>H 899</p> <p>▲ IBALU 34°26'40"N 008°47'21"W</p> <p>▲ LAPNO 34°10'08"N 008°27'12"W</p> <p>▲ ODAXA 33°59'38"N 008°14'32"W</p> <p>▲ SAK NDB 33°31'17"N 007°40'38"W</p>						
	316°					AGADIR ACC FREQ : 128,800 MHz Back up freq 125.900 MHz
	23.5 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
	317°					
	14.9 NM	FL 195 FL 065  Classe E				TMA CASABLANCA Mohammed V  APP Mohammed V FREQ : 119,900 MHz
	40.0 NM					
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  MAG Track	Limites supérieures Limites inférieures	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>	Sens des niveaux de croisière		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		<i>Upper limits Lower limits</i>		<i>Direction of cruising levels</i>		
	DIST	Classification	NM	Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
UH 899  ▲ IBALU 34°26'40"N 008°47'21"W  ▲ LAPNO 34°10'08"N 008°27'12"W  ▲ ODAXA 33°59'38"N 008°14'32"W  ▲ SAK NDB 33°31'17"N 007°40'38"W						
	316°  23.5 NM					AGADIR ACC  FREQ : 128.800 MHz Back up freq 125.900 MHz
	317°  14.9 NM					
	40.0 NM	FL 460 FL 195  Classe C	15			CASABLANCA ACC  FREQ : 125,500 MHz
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  MAG Track  DIST	<u>Limites supérieures</u> Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude</i>	Limites Latérales  <i>Lateral limits</i>  NM	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		Classification		Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<p><b>J 744</b></p> <p>▲ <b>MARRAKECH VOR/DME (MAK)</b> 31°36'46"N 008°06'11"W</p> <p>▲ <b>MOKIR</b> 31°20'25"N 007°36'46"W</p> <p>▲ <b>MAXOR</b> 31°10'10"N 007°18'33"W</p> <p>▲ <b>OUARZAZATE VOR/DME (OZT)</b> 30°56'24"N 006°54'16"W</p>						
	125° 305°			↓		
	30.0 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
	18,7 NM	FL 195 FL 175  Classe E	10			
	25.0 NM					<p>TMA OUARZAZATE FL185 FL 175  Classe D  APP : 119 ,300 MHz</p>
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  <i>MAG Track</i>  DIST	Limites supérieures Limites inférieures	Limites Latérales	Sens des niveaux de croisière		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		<i>Upper limits Lower limits</i>	<i>Lateral Limits</i>	<i>Direction of cruising levels</i>		
		Classification	NM	Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>UJ 744</b>  <b>▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK)</b> 31°36'45,9"N 008°06'10,9"W  <b>▲ MOKIR</b> 31°20'25"N 007°36'46"W  <b>▲ MAXOR</b> 31°10'10"N 007°18'33"W  <b>▲ OUARZAZATE VOR/DME (OZT)</b> 30°56'23,75"N 006°54'16,42"W  <b>▲ BAGBO (GMMM/DAAA)</b> 30°19'02"N 005°39'11"W						
	125° 305°				↓	
	30 NM					
	18.7 NM			10		
	25 NM		FL 460 FL 195  Classe C			
121° 302°						
74,7 NM			12			
					↑	
						Pour la suite consulter l'AIP ALGERIE / <i>For continuation, see AIP ALGERIA</i>

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
		<u>Upper limits</u> <u>Lower limits</u> Or minimum flight altitude		Direction of cruising levels		
1	2	3	4	5		6
<b>R 722</b>						
<b>▲ AMSEL (LPPC/GMMM)</b> 35°58'00"N 007°53'00"W  <b>▲ ABODA</b> 35°24'50"N 007°50'00"W  <b>▲ MARJA</b> 34°44'32"N 007°46'37"W  <b>▲ LAKAM</b> 34°11'14"N 007°44'18"W  <b>▲ SAK NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W  <b>▲ DAOURAT LOCATOR (CSD)</b> 32°56'01"N 008°03'54"W  <b>▲ FOBAC</b> 32°43'09.36"N 008°06'00.80"W  <b>▲ MABAP</b> 32°07'27"N 008°11'50"W  <b>▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK)</b> 31°36'46"N 008°06'11"W						
	<u>177°</u> 357°				↓	AGADIR ACC FREQ: 128,800 MHz Back up freq 125.900 MHz
	33.2 NM					
	<u>178°</u> 358°	<u>FL 195</u> FL 065		20		<b>ABODA-LAKAM</b> : CDR1 <b>ALTN ROUTE</b> : AMSEL DCT IBALU DCT SAK
	40.3 NM	Classe E				
	<u>177°</u> 357°					CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
	33.3 NM					
	<u>177°</u> 357°	<u>FL 195</u> FL 065				
	40.0 NM	Classe D				<b>TMA</b> <b>CASABLANCA / Mohammed V</b>  Mohammed V APP FREQ : 119,900 MHz
	<u>211°</u> 031°					
40.2 NM						
<u>190°</u> 010°			10			
13.0 NM						
<u>173°</u> 353°	<u>FL 195</u> FL 065					
36.0 NM	Classe E				CASABLANCA ACC FREQ: 126,700 MHz	
<u>173°</u> 353°	<u>FL 195</u> E FL 175					
31.0 NM	<u>FL 175</u> D FL 065				<b>TMA MARRAKECH</b> FL 175 FL 065 Classe D  FREQ APP : 119,700 MHz	
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral</i> <i>Limits</i>  NM	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of</i> <i>cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
UR 722						
▲ AMSEL (LPPC/GMMM) 35° 58' 00" N 007° 53' 00" W	$\frac{177^\circ}{357^\circ}$  33.2 NM				↓	AGADIR ACC FREQ: 128,800 MHz Back up freq 125.900 MHz
▲ ABODA 35° 24' 50" N 007° 50' 00" W	$\frac{178^\circ}{358^\circ}$  40.3 NM		20			ABODA-LAKAM : CDR1 ALTN ROUTE : AMSEL DCT IBALU DCT SAK
▲ MARJA 34° 44' 32" N 007° 46' 37" W	33.3 NM					
▲ LAKAM 34° 11' 14" N 007° 44' 18" W	$\frac{177^\circ}{357^\circ}$  40.0 NM	FL 460 FL 195  Classe C				CASABLANCA ACC FREQ: 125,500 MHz
▲ SAK NDB 33° 31' 17" N 007° 40' 38" W	$\frac{211^\circ}{031^\circ}$  40.2 NM					
▲ DAOURAT NDB (CSD) 32° 56' 01" N 008° 03' 54" W	$\frac{190^\circ}{010^\circ}$  13.0 NM		10			
▲ FOBAC 32° 43' 09.36" N 008° 06' 00.80" W	36.0 NM					
▲ MABAP 32° 07' 27" N 008° 11' 50" W	$\frac{173^\circ}{353^\circ}$  31.0 NM					CASABLANCA ACC FREQ: 126,700 MHz
▲ MARRAKECH VOR/DME (MAK) 31° 36' 46" N 008° 06' 11" W					↑	



Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
		Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude  Classification		Direction of cruising levels  Impair Odd      Pair Even		
1	2	3	4	5		6
R 724						Pour la suite, consulter l'AIP PORTUGAL / <i>For continuation, see AIP PORTUGAL</i>
▲ OSLAD (LPPC/GMMM) 35°58'00"N 008°18'51"W	197° 017°  94.1 NM			↓		AGADIR ACC FREQ : 128,800 MHz Back up freq 125.900 MHz
▲ IBALU 34°26'40"N 008°47'21"W	47.2 NM		20			CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
▲ NISBA 33°40'46"N 009°01'12"W	197° 016°  32.0 NM	FL 195 FL 125  Classe E				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ MOKRI 33°09'39"N 009°10'27"W	197° 017°  108.5 NM					
▲ ESSAOUIRA VOR/DME (ESS) 31°24'04"N 009°41'13"W	169°  21.5 NM			↓	↑	
▲ DENO B 31°03'06"N 009°35'22"W	169°  20.0 NM	FL 195 FL 155 Classe E	10			TMA/2 AGADIR/AI Massira FL 155 FL 125 Classe C  APP : 120,900 MHz
▲ AGALI 30°43'40"N 009°29'48"W	169°  25.0 NM	FL 155 FL 125 Classe C				
▲ AGADIR VOR/DME (ADM) 30°19'19"N 009°23'00"W						

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  Upper limits Lower limits  Classification	Limites Latérales  Lateral Limits  NM	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
				Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
UR 724						Pour la suite, consulter l'AIP PORTUGAL / For continuation, see AIP PORTUGAL
▲ <b>OSLAD</b> (LPPC/GMMM) 35°58'00"N 008°18'51"W	197° 016°  94.1 NM				↓	
▲ <b>IBALU</b> 34°26'40"N 008°47'21"W	47.2 NM		20			AGADIR ACC FREQ : 128,800 MHz Back up freq 125.900 MHz
▲ <b>NISBA</b> 33°40'46"N 009°01'12"W	196° 016°  32.0 NM	FL 460 FL 195  Classe <b>C</b>				CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz
▲ <b>MOKRI</b> 33°09'39"N 009°10'27"W	108.5 NM					
▲ <b>ESSAOUIRA VOR/DME (ESS)</b> 31°24'04"N 009°41'13"W	169° 349°  21.5 NM					CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
▲ <b>DENOB</b> 31°03'06"N 009°35'22"W	20.0 NM		10			
▲ <b>AGALI</b> 30°43'40"N 009°29'48"W	25.0 NM					
▲ <b>AGADIR VOR/DME (ADM)</b> 30°19'19"N 009°23'00"W					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i> Or minimum flight altitude <b>Classification</b>	Limites Latérales <i>Lateral</i> <i>Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière <i>Direction of</i> <i>cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>	
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>		
							5
1	2	3	4	5		6	
<b>R 975</b>							
<p>▲ FES VOR/DME (FES) 33°55'39"N 005°00'49"W</p> <p>▲ POBUB 33°49'14.99"N 005°45'12.01"W</p> <p>▲ SADIC 33°44'02.15"N 006°20'00.00"W</p> <p>▲ DONAS 33°41'51"N 006°34'30"W</p> <p>▲ BISMI 33°38'50"N 006°53'37"W</p> <p>▲ SAK NDB 33°31'17"N 007°40'38"W</p> <p>▲ DAOURAT NDB (CSD) 32°56'01"N 008°03'54"W</p> <p>▲ NIKZO 32°43'38.55"N 008°09'41.2"W</p> <p>▲ BENOVA 32°05'39"N 008°27'17"W</p> <p>△ MAGAV 31°31'31"N 008°46'40"W</p> <p>▲ NAMIR 31°00'36"N 009°02'04"W</p> <p>△ EKTAL 30°42'09"N 009°11'12"W</p> <p>▲ AGADIR VOR/DME (ADM) 30°19'19"N 009°23'00"W</p> <p>△ ARSOL 29°55'51"N 009°33'12"W</p> <p>▲ DIDAN 29°37'10"N 009°41'20"W</p> <p>📍 ECHED (GMMM/GCCC) 27°40'00"N 010°31'00"W</p>	<p>260° 081°</p> <p>37.5 NM</p>	<p>FL195 FL175 Classe E</p> <p>FL175 FL075 Classe D</p>	10		↓	<p>FES/Saïss APP FREQ: 121.400 MHz</p> <p>CASABLANCA ACC FREQ: 125,100 MHz</p> <p>CASABLANCA / Mohammed V APP FREQ: 119.900 MHz</p> <p>CASABLANCA ACC FREQ: 125,500 MHz</p>	
	<p>261° 081°</p> <p>29.5 NM</p>	<p>FL195 FL075 Classe E</p>			↑		
	<p>12.3 NM</p>				↓		
	<p>16.2 NM</p>			<p>FL195 FL075 Classe D</p>			
	<p>40.0 NM</p>						
	<p>211° 031°</p> <p>40.2 NM</p>						
	<p>203° 023°</p> <p>13.3 NM</p>		<p>FL195 FL125 Classe D</p>	20			<p>CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz</p> <p>CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz</p> <p>CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz</p> <p>TMA/2 AGADIR / AL MASSIRA FL155 FL125 Classe C APP : 120.900 MHz</p> <p>CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz</p>
	<p>40.7 NM</p>		<p>FL195 FL125 Classe E</p>				
	<p>208°</p> <p>37.9 NM</p>		<p>FL195 / FL175 E FL175 / FL125 D</p>		↓	↑	
	<p>205°</p> <p>33.6 NM</p>		<p>FL195 FL125 Classe E</p>				
	<p>20.0 NM</p>						
	<p>206°</p> <p>25.0 NM</p>		<p>FL195 FL155 Classe E</p>				
	<p>203° 023°</p> <p>25.0 NM</p>		<p>FL155 FL125 Classe C</p>		↓		
	<p>19.9 NM</p>						
	<p>124.8NM</p>		<p>FL195 FL125 Classe E</p>			↑	
					↑		
					<p>Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE / For continuation, see AIP SPAIN</p>		

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG <i>Track</i>  DIST	<u>Limites supérieures</u> Limites inférieures  <i>Upper limits Lower limits</i>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  NM	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>			
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>				
1	2	3	4	5		6			
<b>UR 975</b>									
<b>▲ FES</b> <b>VOR/DME (FES)</b> 33°55'39"N 005°00'49"W <b>▲ POBUB</b> 33°49'14,99"N 005°45'12,01"W <b>▲ SADIC</b> 33°44'02,15"N 006°20'00,00"W <b>▲ DONAS</b> 33°41'51"N 006°34'30"W <b>▲ BISMI</b> 33°38'50"N 006°53'37"W <b>▲ SAK</b> <b>NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W <b>▲ DAOURAT NDB (CSD)</b> 32°56'01"N 008°03'54"W <b>▲ NIKZO</b> 32°43'38.55"N 008°09'41.2"W <b>▲ BENOVA</b> 32°05'39"N 008°27'17"W <b>▲ MAGAV</b> 31°31'31,05"N 008°46'40,15"W <b>▲ NAMIR</b> 31°00'36"N 009°02'04"W <b>▲ EKTAL</b> 30°42'09"N 009°11'12"W <b>▲ AGADIR</b> <b>VOR/DME(ADM)</b> 30°19'19"N 009°23'00"W <b>▲ ARSOL</b> 29°55'51"N 009°33'12"W <b>▲ DIDAN</b> 29°37'10"N 009°41'20"W <b>▲ MOROX</b> 29°00'00"N 009°57'21"W <b>▲ ECHED (GMMM/GOOO)</b> 27°40'00"N 010°31'00"W	260° 081° 37.5 NM				↓	CASABLANCA ACC FREQ: 125,100 MHz			
	261° 081° 29.5 NM			FL 460 FL 195	20		↑	↓	CASABLANCA ACC FREQ: 125,500 MHz
	12.3 NM						↑	↓	
	16.2 NM	211° 031° 40.2 NM	Classe C		↓	↑			
	40.0 NM				203° 023° 13.3 NM	↓		↑	
	40.7 NM	208° 37.9 NM			↓	↑			
	33.6 NM				205°	↓		↑	
	20.0 NM	206° 25,0 NM			↓	↑			
	19.9 NM				203° 023° 25.0 NM	↓		↑	
	39.6 NM	206° 25,0 NM			↓	↑			
	85.1 NM				203° 023° 25.0 NM	↓		↑	
		Pour la suite consulter l'AIP : 1) Espagne : entre FL 195 et FL 245 2) ASECNA : FL 245 et supérieur							

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral</i> <i>Limits</i>  NM	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of</i> <i>cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
				1	2	
<b>UR 977</b>  <b>▲ AGADIR</b> <b>VOR/DME (ADM)</b> 30°19'19" N 009°23'00"W  <b>▲ KUVEL</b> 29°00'00"N 009°15'39"W  <b>▲ BULIS (GMMM/GOOO)</b> 27°40'00"N 009°08'30"W						
	178° 358°  79.4 NM				↓	
			FL 460 FL 195  Classe C	20		
	80.0 NM				↑	
Pour la suite consulter l'AIP : 1) Espagne : entre FL 195 et FL 245 2) ASECNA : FL 245 et supérieur						

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou Altitude minimale de vol  Upper limits Lower limits Or Minimum flight altitude  Classification		Limites Latérales Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency	
					Impair Odd	Pair Even		
1	2	3		4	5		6	
<b>V 203</b>								
	▲ <b>FES</b> <b>VOR/DME (FES)</b> 33°55'39"N 005°00'49"W	<u>210°</u> 030°  35.2 NM				↓		<b>FES – TOGMA</b> CDR2 MON – FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR1 rest of time
	▲ <b>NONVI</b> 33°24'41.06"N 005°21'02.61"W	<u>209°</u> 029°  51.8 NM	<u>FL 195</u> FL 175 Classe <b>E</b>	20			CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz	
	▲ <b>TOBZA</b> 32°38'51"N 005°49'54"W	<u>210°</u> 030°  91.0NM						
	▲ <b>TOGMA</b> 31°18'30"N 006°40'37"W	25.0 NM	<u>FL 195</u> FL 185 Classe <b>E</b>  <u>FL 185</u> FL 175 Classe <b>D</b>	10			CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz	
▲ <b>OUARZAZATE</b> <b>VOR/DME (OZT)</b> 30°56'24"N 006°54'16"W								
					↑			

Indicatif de route Nom des points significatifs Cordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  <i>MAG Track</i>  DIST	Limites supérieures Limites inférieures	Limites Latérales	Sens des niveaux de croisière		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remark Control units Frequency</i>
		<i>Upper limits Lower limits</i>  Classification	<i>Lateral Limits</i>  (NM)	Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>UV 203</b>  <b>▲ FES</b> <b>VOR/DME (FES)</b> 33°55'39"N 005°00'49"W  <b>▲ TOBZA</b> 32°38'51"N 005°49'54"W  <b>▲ TOGMA</b> 31°18'30"N 006°40'37"W  <b>▲ OUARZAZATE</b> <b>VOR/DME (OZT)</b> 30°56'24"N 006°54'16"W						
	210° 030°			↓		<b>FES – TOGMA</b> CDR2 MON – FRI : 0600-1459 & 1700-2159 CDR1 rest of time  CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
	87.0 NM			20		
	91.0 NM	FL 460 FL 195  Classe C				CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
25.0 NM			10			
					↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <u>Upper limits</u> Lower limits Or minimum flight altitude	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
		Classification		Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>W 255</b>  <b>▲ FES</b> <b>VOR/DME (FES)</b> 33°55'39"N 005°00'49"W  <b>▲ IBEVO</b> 33°38'46.74"N 004°24'00.01"W  <b>△ OLMAG</b> 33°08'48"N 003°20'12"W  <b>▲ BOUARFA</b> <b>VOR/DME (BRF)</b> 32°30'51"N 002°01'50"W						
	120° 300°  35.0 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 175</u> Classe <b>E</b>  <u>FL 175</u> <u>FL 135</u> Classe <b>D</b>	20	↓		<b>FES – BRF (GMD12, GMD26)</b> CDR2 MON – FRI 0600-1459 & 1700-2159 CDR1 rest of time  <b>ALTN ROUTE :</b> FES DCT DOTIV DCT ULMAM DCT BRF.  <b>TMA/2 FES-Saïss</b> <u>FL175</u> <u>FL 135</u> Classe D  APP : 121.400 MHz
	120° 300°  61.2 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 135</u> Classe <b>E</b>				CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
	120° 301°  76.1 NM	<u>FL 195</u> <u>FL 095</u> Classe <b>E</b>				
				↑		



Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits Lower limits</i>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  NM	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>UW 255</b>  ▲ FES VOR/DME (FES) 33°55'39"N 005°00'49"W  ▲ IBEVO 33°38'46,74"N 004°24'00,01"W  △ OLMAG 33°08'48"N 003°20'12"W  ▲ BOUARFA VOR/DME (BRF) 32°30'51"N 002°01'50"W						
	120° 300°  35 NM			↓		FES – BRF (GMD12, GMD26) CDR2 MON – FRI 0600 - 1459 & 1700 - 2159 CDR1 rest of time  ALTN ROUTE : FES DCT DOTIV DCT ULMAM DCT BRF.
	61.2 NM	FL 460 FL 195  Classe C	20			CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
	76.1 NM				↑	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  <i>MAG Track</i>  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol  <i>Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude</i>	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		Classification		Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<p><b>W 700</b></p> <p>▲ <b>BERUM</b> (GMMM / LECM) 35°50'00"N 003°14'09"W</p> <p>▲ <b>IXIRI</b> 35°29'51.46" N 002°49'23.57" W</p> <p>▲ <b>DIGEX</b> 35°07'49.00" N 002°22'38.00" W</p>	<p>Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE <i>For continuation, see AIP SPAIN</i></p>					
	<p>136° 316°</p> <p>28.5 NM</p>	<p>FL 195 FL 075</p> <p>Classe E</p>	20	↓		<p>CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz</p>
	31.0 NM				↑	<p>Réservée aux TFC DEP/ARR From/To <b>GMFO</b></p>

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  <i>Route designator Name of significant points Coordinates</i>	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou altitude minimale de vol	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks Control units Frequency</i>
		<i>Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude</i>  Classification		Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<p><b>UW 700</b></p> <p>▲ <b>BERUM</b> (GMMM/LECM) 35°50'00"N 003°14'09"W</p> <p>▲ <b>IXIRI</b> 35°29'51.46"N 002°49'23.57"W</p> <p>▲ <b>DIGEX</b> 35°07'49.00"N 002°22'38.00"W</p>						Pour la suite, consulter l'AIP ESPAGNE <i>For continuation, see AIP SPAIN</i>
	136° 316°			↓		
	28.5 NM	FL 460 FL 195  Classe C	20			CASABLANCA ACC FREQ : 125,100 MHz
	31.0NM				↑	Réservée aux TFC DEP/ARR From/To GMFO

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures Ou Altitude minimale de vol	Limites Latérales  Lateral Limits  (NM)	Sens des niveaux de croisière  Direction of cruising levels		Observations Organismes de contrôle Fréquence  Remarks Control units Frequency
		Upper limits Lower limits Or minimum flight altitude  Classification		Impair Odd	Pair Even	
1	2	3	4	5		6
<b>W 900</b>						
<p>▲ <b>SAK</b> <b>NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W</p> <p>▲ <b>SIDI KHEDIM</b> <b>VOR/DME (SLK)</b> 33°06'56"N 007°30'22"W</p> <p>▲ <b>PIXOV</b> 32°53'01.53"N 007°26'25.86"W</p> <p>△ <b>MOGBI</b> 32°37'10.63"N 007°21'58.78"W</p> <p>△ <b>TIXAL</b> 32°15'32.33"N 007°15'56.16"W</p> <p>△ <b>AGOVA</b> 32°01'13.63"N 007°11'58.14"W</p> <p>▲ <b>MOGVA</b> 31°20'47.15"N 007°00'52.51"W</p> <p>▲ <b>OUARZAZATE</b> <b>VOR/DME (OZT)</b> 30°56'24"N 006°54'16"W</p>	<p>162° 342°</p> <p>25.8 NM</p>	<p>FL 195 FL 085 Classe <b>D</b></p>	10	↓		<p><b>CASABLANCA / Mohammed V</b> APP FREQ : 119,900 MHz</p>
	<p>168° 348°</p> <p>14.3 NM</p>					
	<p>16.3 NM</p>	<p>FL 195 FL 095 Classe <b>D</b></p>				
	<p>22.2 NM</p>	<p>FL 195 FL 125 Classe <b>E</b></p>				
	<p>14.7 NM</p>					
	<p>41.4 NM</p>	<p>FL 195 FL 175 Classe <b>E</b></p>				
	<p>25.0 NM</p>	<p>FL 195 FL 185 Classe <b>E</b></p> <p>FL 185 FL 175 Classe <b>D</b></p>				
					<p><b>MOGBI – MOGVA</b> CDR2 MON – FRI : 01 JUN – 15 SEP : 0500-1459 &amp; 1700-2159 16 SEP – 31 MAY : 0600-2159 CDR1 rest of time</p> <p>CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p><b>TMA OUARZAZATE</b> FL 185 FL 175  APP : 119,300 MHz</p>	

Indicatif de route Nom des points significatifs Coordonnées  Route designator Name of significant points Coordinates	Route MAG  MAG Track  DIST	Limites supérieures Limites inférieures  <i>Upper limits</i> <i>Lower limits</i>  Classification	Limites Latérales  <i>Lateral Limits</i>  (NM)	Sens des niveaux de croisière  <i>Direction of cruising levels</i>		Observations Organismes de contrôle Fréquence  <i>Remarks</i> <i>Control units</i> <i>Frequency</i>
				Impair <i>Odd</i>	Pair <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
<b>UW 900</b>						
<b>▲ SAK</b> <b>NDB</b> 33°31'17"N 007°40'38"W  <b>▲ SIDI KHEDIM</b> <b>VOR/DME (SLK)</b> 33° 06'56"N 007°30'22"W  <b>▲ PIXOV</b> 32°53'01.53"N 007°26'25.86"W  <b>▲ MOGBI</b> 32°37'10.63"N 007°21'58.78"W  <b>△ TIXAL</b> 32°15'32.33"N 007°15'56.16"W  <b>△ AGOVA</b> 32°01'13.63" N 007°11'58.14"W  <b>△ MOGVA</b> 31°20'47,15"N 007°00'52.51"W  <b>▲ OUARZAZATE</b> <b>VOR/DME (OZT)</b> 30°56'24"N 006°54'16"W	162° 342°  25.8 NM	FL 460 FL 195  Classe C	10	↓	CASABLANCA ACC FREQ : 125,500 MHz	CASABLANCA ACC FREQ : 126,700 MHz
	168° 348°  14.3 NM					
	16.3 NM					
	22.2 NM					
	14.7 NM					
	169° 348°  41.4 NM					
	25 NM					
	↑					

Page laissée intentionnellement blanche

*Page left intentionally blank*