

ENR 3.2 ROUTES DE NAVIGATION DE SURFACE**AREA NAVIGATION ROUTES****ENR 3.2.1 ROUTES DE NAVIGATION DE SURFACE****AREA NAVIGATION ROUTES**

Identification												
Point caractéristique Significant point			Route MAG MAG Track		Dist (NM)	Limites verticales Vertical limits		MOCA (ft AMSL)	Série FL FL series		Organisme de contrôle Control unit	
Designation	Coordonnées Coordinates		↓	↑		supérieure upper	inférieure lower		impair odd	pair even		
A247 Largeur 20 NM - Classe E en-dessous du FL 245 / Width 20 NM - Class E below FL 245												
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N	052°22'06.2"W									
RNAV 5				003	183	40.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE (1)
▲	SILAT	05°27'38.0"N	052°32'29.0"W									
RNAV 5				330	149	116.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE (2)
▲	BUXEX	06°45'00.0"N	054°00'00.0"W									
(1) En cas d'activation SOD1, SOD2, SOD3, contournement via TEKAD, ISMAN / In case of SOD1, SOD2, SOD3 activation, bypass via TEKAD, ISMAN.												
(2) En cas d'activation SOR1, contournement via TEKAD ou REKIM / In case of SOR1 activation, bypass via TEKAD or REKIM.												
UA247												
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N	052°22'06.2"W									
RNAV 5				003	183	40.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC (1)
▲	SILAT	05°27'38.0"N	052°32'29.0"W									
RNAV 5				330	149	116.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC (2)
▲	BUXEX	06°45'00.0"N	054°00'00.0"W									
(1) En cas d'activation SOR1, contournement via TEKAD ou REKIM / In case of SOR1 activation, bypass via TEKAD or REKIM.												
(2) En cas d'activation SOD1, SOD2, SOD3, contournement via TEKAD, ISMAN / In case of SOD1, SOD2, SOD3 activation, bypass via TEKAD, ISMAN.												
A312												
▲	DAMOV	13°28'58.0"N	060°38'04.0"W									
RNAV 5				356	176	70.0	FL 245	4000 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE (1)
▲	MARTINIQUE AIME CESAIRE VOR-DME (FOF)	14°35'26.7"N	061°01'22.1"W									
RNAV 5				360	180	60.0	FL 245	7000 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE (2)
▲	NDB (DOM)	15°33'03.4"N	061°17'44.3"W									
RNAV 5				357	177	45.0	FL 245	6300 ft AMSL		↑	↓	RAIZET
▲	GUADELOUPE MARYSE CONDE VOR-DME (PPR)	16°15'54.7"N	061°32'24.5"W									
RNAV 5				359	179	28.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	RAIZET
▲	KASKI	16°42'37.0"N	061°40'28.0"W									
(1) MARTINIQUE APP>4500 ft - ST LUCIA APP<=4500 ft (0300-1000).												
(2) RAIZET APP												
A324												
▲	RIBOR	13°22'50.0"N	061°07'32.0"W									
RNAV 5				038	218	23.0	FL 245	3500 ft AMSL		↓	↑	MARTINIQUE (1)
▲	VOR-DME (BNE)	13°44'00.1"N	060°58'37.4"W									
RNAV 5				012	192	27.0	FL 245	5500 ft AMSL		↓	↑	MARTINIQUE
▲	KISES	14°11'11.0"N	061°00'04.0"W									
RNAV 5				012	192	24.0	FL 245	5500 ft AMSL		↓	↑	MARTINIQUE
▲	MARTINIQUE AIME CESAIRE VOR-DME (FOF)	14°35'26.7"N	061°01'22.1"W									
(1) MARTINIQUE APP>4500 ft - ST LUCIA APP<=4500 ft (1000-0300).												

Identification												
Point caractéristique Significant point			Route MAG MAG Track		Dist (NM)	Limites verticales Vertical limits		MOCA (ft AMSL)	Série FL FL series		Organisme de contrôle Control unit	
Designation	Coordonnées Coordinates		↓	↑		supérieure upper	inférieure lower		impair odd	pair even		
A517												
▲	GUADELOUPE MARYSE CONDE VOR-DME (PPR)	16°15'54.7"N 061°32'24.5"W										
RNAV 5			327	147	32.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	RAIZET APP	
▲	BIMBO	16°37'36.0"N 061°57'37.0"W										
A550												
▲	TULEX	15°19'31.0"N 062°28'24.0"W										
RNAV 5			058	238	24.0	FL 245	3500 ft AMSL		↓	↑	RAIZET APP	
▲	DUNTA	15°36'32.0"N 062°11'35.0"W										
RNAV 5			059	239	54.0	FL 245	7200 ft AMSL		↓	↑	RAIZET APP	
▲	GUADELOUPE MARYSE CONDE VOR-DME (PPR)	16°15'54.7"N 061°32'24.5"W										
A551												
▲	SOMON	14°09'15.0"N 061°41'51.0"W										
RNAV 5			071	252	47.0	FL 245	4000 ft AMSL		↓	↑	MARTINIQUE APP	
▲	MARTINIQUE AIME CESAIRE VOR-DME (FOF)	14°35'26.7"N 061°01'22.1"W										
A555 Classe E en-dessous du FL 245 / Class E below FL 245												
▲	NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W										
RNAV 5			348	168	26.0	FL 245	FL 055		↑	↓	CAYENNE	(1)
▲	ALDIX	04°14'22.0"N 052°01'29.0"W										
RNAV 5			348	168	40.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE	(2)
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W										
RNAV 5			312	132	53.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE	
▲	KALEP	05°10'27.0"N 053°10'38.0"W										
RNAV 5			341	161	81.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE	
▲	MILUX	06°15'00.0"N 054°00'00.0"W										
RNAV 5			343	162	207.0	FL 245	FL 035		↑	↓	PARAMARIBO	
▲	TRAPP	09°05'05.0"N 055°59'29.0"W										
RNAV 5			336	155	247.0	FL 245	FL 035		↑	↓	PIARCO	
▲	KELSO	12°13'02.0"N 058°43'18.0"W										
RNAV 5			335	155	68.0	FL 245	3000 ft AMSL		↑	↓	ADAMS	
▲	VOR-DME (BGI)	13°04'30.2"N 059°29'01.8"W										
RNAV 5			331	151	82.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE	
▲	BORUS	14°02'46.0"N 060°27'59.0"W										
RNAV 5			330	150	46.0	FL 245	4000 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE	
▲	MARTINIQUE AIME CESAIRE VOR-DME (FOF)	14°35'26.7"N 061°01'22.1"W										
RNAV 5			327	147	49.0	FL 245	7000 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE	
▲	EMOLA	15°08'07.0"N 061°38'47.0"W										
RNAV 5			327	147	42.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	RAIZET APP	
▲	DUNTA	15°36'32.0"N 062°11'35.0"W										
RNAV 5			326	146	62.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	RAIZET APP	
▲	ILURI	16°18'04.0"N 063°00'00.0"W										

(1) En cas d'activation de la SOR5 ou SOR1, contournement via TEKAD-ISMAN/In case of SOR5 or SOR1 activation, bypass via TEKAD-ISMAN.
Tronçon de OIA à ALDIX largeur 15 NM majorée au Nord de l'espace délimité par les points / Section from OIA to ALDIX 15 NM width increased to the North with airspace bounded by points: 041924N, 0515011W - 035439N, 0514101W - 041721N, 0515445W - 041924N, 0515011W.

(2) Tronçon de ALDIX à MILUX largeur 20 NM / Section from ALDIX to MILUX 20 NM in width.

Identification												
Point caractéristique <i>Significant point</i>			Route MAG MAG Track		Dist (NM)	Limites verticales <i>Vertical limits</i>		MOCA (ft AMSL)	Série FL <i>FL series</i>		Organisme de contrôle <i>Control unit</i>	
Designation	Coordonnées <i>Coordinates</i>		↓	↑		supérieure <i>upper</i>	inférieure <i>lower</i>		impair <i>odd</i>	pair <i>even</i>		
UA555	En cas d'activation de la SOR 1, SOD 1, SOD 2, SOD 3, UA555 fermée. Contournement via REKIM ou TEKAD en navigation conventionnelle. In case of SOR 1, SOD 1, SOD 2, SOD 3 activation, UA555 closed. Bypass via REKIM or TEKAD with conventional navigation specifications.											
▲	NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W										
RNAV 5			348	168	26.0	UNL	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	ALDIX	04°14'22.0"N 052°01'29.0"W										
RNAV 5			348	168	40.0	UNL	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W										
RNAV 5			338	158	151.0	UNL	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	BUXEX	06°45'00.0"N 054°00'00.0"W										
A632												
▲	BIRNO	14°21'55.0"N 060°12'38.0"W										
RNAV 5			346	166	89.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE	
▲	TASAR	15°40'04.0"N 060°57'16.0"W										
RNAV 5			346	166	73.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	RAIZET APP	
▲	MEDUS	16°44'22.0"N 061°34'28.0"W										
CR09	En cas d'activation de la SOR 1, SOD 1, SOD 2, SOD 3, CR09 fermée. Route utilisable uniquement en cas d'activation des mesures d'exception pour les flux entre AMAZONICA FIR et PARAMARIBO FIR (voir ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE). In case of SOR 1, SOD 1, SOD 2, SOD 3 activation, CR09 closed. Route usable only in case of activation of contingency procedure for flow between AMAZONICA FIR and PARAMARIBO FIR (see ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE).											
▲	NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W										
RNAV 5			348	168	66.0	FL 325	FL 295		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W										
RNAV 5			338	158	151.0	FL 325	FL 295		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	BUXEX	06°45'00.0"N 054°00'00.0"W										
CR10	Route utilisable uniquement en cas d'activation des mesures d'exception pour les flux entre PIARCO FIR et PARAMARIBO FIR (voir ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE). Route usable only in case of activation of contingency procedure for flow between PIARCO FIR and PARAMARIBO FIR (see ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE).											
▲	DIMAS	02°55'00.0"N 054°10'00.0"W										
RNAV 5			062	242	156.0	FL 365	FL 325		↓	↑	CAYENNE UAC	
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W										
RNAV 5			059	239	235.0	FL 365	FL 325		↓	↑	CAYENNE UAC	
▲	KONTI	07°48'12.0"N 049°49'10.0"W										
RNAV 5			069	249	254.0	FL 365	FL 325		↓	↑	CAYENNE UAC	
▲	BISUK	10°30'00.0"N 046°30'00.0"W										
CR11	Route utilisable uniquement en cas d'activation des mesures d'exception pour les flux entre PIARCO FIR et ATLANTICO FIR (voir ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE). Les niveaux de vol 350 et 360 sont inutilisables. Route usable only in case of activation of contingency procedure for flow between PIARCO FIR and ATLANTICO FIR (see ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE). FL350 and FL360 are unusable.											
▲	KOTVO	05°00'00.0"N 043°00'00.0"W										
RNAV 5			045	223	533.0	FL 385	FL 325		↓	↑	CAYENNE UAC	
▲	PUBLI	13°00'00.0"N 039°00'00.0"W										

Identification												
Designation	Point caractéristique Significant point Coordonnées Coordinates	Route MAG MAG Track		Dist (NM)	Limites verticales Vertical limits		MOCA (ft AMSL)	Série FL FL series		Organisme de contrôle Control unit		
		↓	↑		supérieure upper	inférieure lower		impair odd	pair even			
CR12	Route utilisable uniquement en cas d'activation des mesures d'exception pour les flux entre ATLANTICO FIR et DAKAR FIR (voir ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE). Les niveaux de vol 310, 320, 330, 340, 370, 380 sont inutilisables. Route usable only in case of activation of contingency procedure for flow between ATLANTICO FIR and DAKAR FIR (see ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE). FL 310, FL 320, FL330, FL340, FL370, FL380 are unusable.											
▲ MAVKO	05°00'00.0"N 040°00'00.0"W											
RNAV 5		044	222	444.0	FL 395	FL 295		↓	↑	CAYENNE UAC		
▲ GOGSO	11°40'00.0"N 036°42'00.0"W											
CR13	Route utilisable uniquement en cas d'activation des mesures d'exception pour les flux entre ATLANTICO FIR et DAKAR FIR (voir ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE). Route usable only in case of activation of contingency procedure for flow between ATLANTICO FIR and DAKAR FIR (see ENR 1.15, ENR3.3.6, ENR 6.3 - CARTE DE MESURES D'EXCEPTION - GUYANE).											
▲ ARUSI	06°25'00.0"N 037°20'00.0"W											
RNAV 5		312	131	597.0	FL 325	FL 305		↑	↓	CAYENNE UAC		
▲ BISUK	10°30'00.0"N 046°30'00.0"W											
G443	Classe E en-dessous de FL 245 / Class E below FL 245											
▲ NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W											
RNAV 5		348	168	26.0	FL 245	FL 055		↑	↓	CAYENNE (1)		
▲ ALDIX	04°14'22.0"N 052°01'29.0"W											
RNAV 5		348	168	40.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE		
▲ CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W											
RNAV 5		301	121	40.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE		
▲ GEDAX	04°57'50.0"N 053°01'09.0"W											
RNAV 5		301	121	79.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE (2)		
▲ MIKOK	05°15'15.0"N 054°18'08.0"W											
(1) Tronçon de ALDIX à MIKOK largeur 20 NM / Section from ALDIX to MIKOK 20 NM in width. Tronçon de OIA à ALDIX largeur 15 NM majorée au Nord de l'espace délimité par les points / Section from OIA to ALDIX 15 NM width increased to the North with airspace bounded by points: 041924N, 0515011W - 035439N, 0514101W - 041721N, 0515445W - 041924N, 0515011W.												
(2) En cas d'activation SOR1 ou SOR5, contournement via TEKAD / In case of SOR1 or SOR5 activation, bypass via TEKAD.												
UG443												
▲ CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W											
RNAV 5		301	121	40.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC (1)		
▲ GEDAX	04°57'50.0"N 053°01'09.0"W											
RNAV 5		301	121	79.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC		
▲ MIKOK	05°15'15.0"N 054°18'08.0"W											
(1) En cas d'activation de la SOR1, contournement via TEKAD/In case of SOR1 activation, bypass via TEKAD.												
G449	Largeur 20 NM - Classe E en-dessous de FL 245 / 20 NM in width - Class E below FL 245											
▲ REBER	03°11'44.0"N 052°18'00.0"W											
RNAV 5		327	147	70.0	FL 245	FL 050		↑	↓	CAYENNE		
▲ LIXEB	03°55'00.0"N 053°12'46.0"W											
RNAV 5		326	146	97.0	FL 245	FL 050		↑	↓	CAYENNE		
▲ NASON	04°55'00.0"N 054°29'00.0"W											
UG449												
▲ OTONI	02°40'00.0"N 052°30'00.0"W											
RNAV 5		334	154	83.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC		
▲ ROGAP	03°39'35.0"N 053°27'30.0"W											
RNAV 5		334	154	84.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC		
▲ VILAS	04°40'00.0"N 054°26'00.0"W											

Identification												
Point caractéristique Significant point			Route MAG MAG Track		Dist (NM)	Limites verticales Vertical limits		MOCA (ft AMSL)	Série FL FL series		Organisme de contrôle Control unit	
Designation	Coordonnées Coordinates		↓	↑		supérieure upper	inférieure lower		impair odd	pair even		
G642												
▲	VOR-DME (BGI)	13°04'30.2"N 059°29'01.8"W										
RNAV 5			318	138	74.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	ADAMS	
▲	TEDDY	13°44'02.0"N 060°32'56.0"W										
RNAV 5			317	137	31.0	FL 245	4200 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE	(1)
▲	NDB (SLU)	14°00'50.9"N 061°00'21.8"W										
(1) MARTINIQUE APP>4500 ft, ST LUCIA APP<=4500 ft.												
L306 Largeur 20 NM - Classe E en-dessous de FL 245 / 20 NM in width - Class E below FL 245												
▲	DIMAS	02°55'00.0"N 054°10'00.0"W										
RNAV 5			062	242	83.0	FL 245	FL 055		↓	↑	CAYENNE	
▲	LIXEB	03°55'00.0"N 053°12'46.0"W										
RNAV 5			062	242	34.0	FL 245	FL 055		↓	↑	CAYENNE	
▲	DABRA	04°19'25.0"N 052°49'25.0"W										
RNAV 5			061	241	40.0	FL 245	FL 055		↓	↑	CAYENNE	
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W										
UL306												
▲	DIMAS	02°55'00.0"N 054°10'00.0"W										
RNAV 5			062	242	61.0	FL 660	FL 245		↓	↑	CAYENNE UAC	
▲	ROGAP	03°39'35.0"N 053°27'30.0"W										
RNAV 5			062	242	55.0	FL 660	FL 245		↓	↑	CAYENNE UAC	
▲	DABRA	04°19'25.0"N 052°49'25.0"W										
RNAV 5			061	241	40.0	FL 660	FL 245		↓	↑	CAYENNE UAC	
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W										
UM786												
▲	CAYENNE FELIX EBOUE VOR-DME (CYR)	04°48'49.1"N 052°22'06.2"W										
RNAV 5			312	132	53.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	(1)
▲	KALEP	05°10'27.0"N 053°10'38.0"W										
RNAV 5			341	161	81.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	MILUX	06°15'00.0"N 054°00'00.0"W										
RNAV 5			343	162	207.0	FL 660	FL 245		↑	↓	PARAMARIBO UAC	
▲	TRAPP	09°05'05.0"N 055°59'29.0"W										
(1) Itinéraire obligatoire pour les aéronefs ayant survolé TRAPP et à destination de la FIR SOOO / Mandatory route for ACFTs having overflew TRAPP and flying to FIR SOOO.												
UM791												
▲	ARNAM	04°44'00.0"N 049°38'03.0"W										
RNAV 5			332	152	171.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	PANER	06°42'36.0"N 051°42'19.0"W										
RNAV 5			328	148	178.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	ISUTO	08°37'06.0"N 054°00'00.0"W										
RNAV 5			328	148	57.0	FL 660	FL 245		↑	↓	PARAMARIBO UAC	
▲	DOLRO	09°14'12.0"N 054°44'12.0"W										
N650 Route ATS à utiliser en cas d'activation SOR1 - Largeur 20 NM - Classe E en-dessous du FL 245 / ATS route to be used in case of SOR1 activation - Width 20 NM - Class E below FL 245												
▲	NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W										
RNAV 5			321	141	86.0	FL 245	FL 055		↑	↓	CAYENNE	
▲	TEKAD	04°38'24.0"N 053°00'48.0"W										
RNAV 5			347	166	113.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE	
▲	MILUX	06°15'00.0"N 054°00'00.0"W										

Identification												
Point caractéristique Significant point			Route MAG MAG Track		Dist (NM)	Limites verticales Vertical limits		MOCA (ft AMSL)	Série FL FL series		Organisme de contrôle Control unit	
Designation	Coordonnées Coordinates		↓	↑		supérieure upper	inférieure lower		impair odd	pair even		
UN650 Route ATS à utiliser en cas d'activation SOR1 / ATS route to be used in case of SOR1 activation												
▲	NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W										
RNAV 5			321	141	86.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	TEKAD	04°38'24.0"N 053°00'48.0"W										
RNAV 5			347	166	113.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	MILUX	06°15'00.0"N 054°00'00.0"W										
N662 Route ATS à utiliser en cas d'activation SOR1 - Largeur 20 NM - Classe E en-dessous du FL 245 / ATS route to be used in case of SOR1 activation - Width 20 NM - Class E below FL 245												
▲	TEKAD	04°38'24.0"N 053°00'48.0"W										
RNAV 5			314	133	85.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE	
▲	MIKOK	05°15'15.0"N 054°18'08.0"W										
UN662 Route ATS à utiliser en cas d'activation SOR1 / ATS route to be used in case of SOR1 activation												
▲	TEKAD	04°38'24.0"N 053°00'48.0"W										
RNAV 5			314	133	85.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	MIKOK	05°15'15.0"N 054°18'08.0"W										
N674 Route ATS à utiliser en cas d'activation SOR1 - Largeur 20 NM - Classe E en-dessous du FL 245 / ATS route to be used in case of SOR1 activation - Width 20 NM - Class E below FL 245												
▲	NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W										
RNAV 5			003	183	99.0	FL 245	FL 055		↑	↓	CAYENNE	
▲	REKIM	05°28'08.0"N 052°13'44.0"W										
RNAV 5			324	144	131.0	FL 245	FL 035		↑	↓	CAYENNE	
▲	BUXEX	06°45'00.0"N 054°00'00.0"W										
UN674 Route ATS à utiliser en cas d'activation SOR1 / ATS route to be used in case of SOR1 activation												
▲	NDB (OIA)	03°51'35.0"N 051°47'52.0"W										
RNAV 5			003	183	99.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	REKIM	05°28'08.0"N 052°13'44.0"W										
RNAV 5			324	144	131.0	FL 660	FL 245		↑	↓	CAYENNE UAC	
▲	BUXEX	06°45'00.0"N 054°00'00.0"W										
R750												
▲	VOR-DME (BGI)	13°04'30.2"N 059°29'01.8"W										
RNAV 5			310	130	71.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	ADAMS APP	
▲	TIBOT	13°33'45.0"N 060°35'11.0"W										
RNAV 5			309	129	25.0	FL 245	3500 ft AMSL		↑	↓	MARTINIQUE APP	(1)
▲	VOR-DME (BNE)	13°44'00.1"N 060°58'37.4"W										
(1) MARTINIQUE APP>4500 ft, ST LUCIA APP<=4500 ft (1000-0300)												
R888												
▲	GUADELOUPE MARYSE CONDE VOR-DME (PPR)	16°15'54.7"N 061°32'24.5"W										
RNAV 5			311	131	41.0	FL 245	4700 ft AMSL		↑	↓	RAIZET APP	
▲	GORET	16°33'53.0"N 062°10'19.0"W										
RD2 Route MARTINIQUE-EUROPE												
▲	MARTINIQUE AIME CESAIRE VOR-DME (FOF)	14°35'26.7"N 061°01'22.1"W										
RNAV 5			055	236	83.0	FL 245	4000 ft AMSL		↓	↑	MARTINIQUE APP	
▲	SESPO	15°38'59.0"N 060°05'57.0"W										
RD3 Route POINTE A PITRE-EUROPE												
▲	GUADELOUPE MARYSE CONDE VOR-DME (PPR)	16°15'54.7"N 061°32'24.5"W										
RNAV 5			055	236	75.0	FL 245	3500 ft AMSL		↓	↑	RAIZET APP	
▲	BOSET	17°13'25.0"N 060°41'38.0"W										

Identification												
Point caractéristique <i>Significant point</i>			Route MAG MAG Track		Dist (NM)	Limites verticales <i>Vertical limits</i>		MOCA (ft AMSL)	Série FL <i>FL series</i>		Organisme de contrôle <i>Control unit</i>	
Designation	Coordonnées <i>Coordinates</i>		↓	↑		supérieure <i>upper</i>	inférieure <i>lower</i>		impair <i>odd</i>	pair <i>even</i>		
RD4 Route POINTE A PITRE - MELVILLE HALL												
▲	SEDOG	15°46'05.8"N 061°12'19.4"W										
RNAV 5				342	162	35.0	8000 ft AMSL	3600 ft AMSL		↑	↓	RAIZET APP
▲	GUADELOUPE MARYSE CONDE VOR-DME (PPR)	16°15'54.7"N 061°32'24.5"W										

ENR 3.2.2 ROUTES DE NAVIGATION DE SURFACE POUR HÉLICOPTÈRES
HELICOPTERS AREA NAVIGATION ROUTES

NIL.