

AD 1.3 INDEX DES AÉRODROMES ET DES HÉLISTATIONS

INDEX TO AERODROMES AND HELIPORTS

NOTA : LES VALEURS DE MAG VAR SONT LES VALEURS CALCULÉES AU 01 JAN 2025.
NOTA : MAG VAR VALUES ARE THE VALUES CALCULATED AS OF 01 JAN 2025.

AD 1.3-1 INDEX DES AÉRODROMES

INDEX TO AERODROMES

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
TFFB	BASSE TERRE BAILLIF	-15.1004 °	16°00'48"N 061°44'32"W	64	NTL VFR S/NS/P	-131	Civil / Restreint
14 32	615 x 15 béton	124 ° 304 °	16°00'54.96"N 061°44'43.25"W 16°00'43.66"N 061°44'26.18"W	13 64			voir aussi AD2
SOOC	CAMOPI	-18.8369 °	03°10'22"N 052°20'04"W	228	NTL VFR S/NS/P	-100	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	1000 x 18 revêtue	88 ° 268 °	03°10'21.35"N 052°20'25.99"W 03°10'22.73"N 052°19'53.61"W	225 227			voir aussi AD2
SOCA	CAYENNE FELIX EBOUE	-18.5526 °	04°49'11"N 052°21'43"W	26	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	-113	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	3205 x 45 revêtue	65 ° 245 °	04°48'50.43"N 052°22'27.28"W 04°49'33.99"N 052°20'52.76"W	18 25			voir aussi AD2
TFFA	DESIRADE GRANDE ANSE	-15.27 °	16°17'49"N 061°05'04"W	9	NTL VFR P	-147	Civil / Restreint
09 27	604 x 20 revêtue	71 ° 251 °	16°17'45.90"N 061°05'13.96"W 16°17'52.40"N 061°04'54.74"W	8 6	16°17'46.20"N 061°05'13.07"W	9	voir aussi AD2
SOGS	GRAND SANTI	-18.2482 °	04°17'02"N 054°22'50"W	187	NTL VFR S/NS/P	-110	Civil / Restreint
09 27	1000 x 18 revêtue	74 ° 254 °	04°17'00.36"N 054°22'54.24"W 04°17'09.21"N 054°22'23.00"W	187 182			voir aussi AD2
TFFR	GUADELOUPE MARYSE CONDE	-15.1498 °	16°15'51"N 061°31'33"W	35	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	-132	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	3129 x 45 revêtue	101 ° 281 °	16°16'05.02"N 061°32'48.24"W 16°15'45.86"N 061°31'04.76"W	5 32	16°16'03.36"N 061°32'39.26"W 16°15'47.69"N 061°31'14.64"W	5 28	voir aussi AD2
TFFS	LES SAINTES TERRE DE HAUT	-15.1551 °	15°51'52"N 061°34'50"W	44	NTL VFR P	-131	Civil / Restreint
09 27	580 x 15 béton	74 ° 254 °	15°51'49.74"N 061°34'58.49"W 15°51'54.90"N 061°34'39.74"W	44 9			voir aussi AD2
TFFM	MARIE GALANTE	-15.243 °	15°52'07"N 061°16'20"W	20	NTL VFR S/NS/P	-134	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1126 x 30 revêtue	78 ° 258 °	15°52'05.00"N 061°16'28.31"W 15°52'12.42"N 061°15'51.24"W	10 13	15°52'11.66"N 061°15'55.00"W	16	voir aussi AD2
SOOA	MARIPASOULA	-18.417 °	03°39'27"N 054°02'14"W	379	NTL VFR S/NS/P	-104	Civil / Restreint
07 25	1199 x 23 béton	55 ° 235 °	03°39'10.56"N 054°02'37.42"W 03°39'32.54"N 054°02'05.80"W	365 375			voir aussi AD2
TFFF	MARTINIQUE AIME CESAIRE	-15.398 °	14°35'32"N 060°59'47"W	16	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	-124	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	3000 x 45 revêtue	80 ° 260 °	14°35'18.47"N 061°01'05.84"W 14°35'35.40"N 060°59'27.10"W	10 14	14°35'34.00"N 060°59'35.26"W	12	voir aussi AD2
LFVM	MIQUELON	-17.0196 °	47°05'45"N 056°23'04"W	10	NTL IFR/VFR NS/P	-6	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1000 x 20 revêtue	98 ° 278 °	47°05'46.28"N 056°23'12.30"W 47°05'41.76"N 056°22'25.39"W	8 8	47°05'45.78"N 056°23'07.13"W	7	voir aussi AD2
SOOR	REGINA	-18.6756 °	04°18'53"N 052°07'54"W	14	NTL VFR S/NS/P	-110	Civil / Restreint
06 24	799 x 15 revêtue	39 ° 219 °	04°18'38.30"N 052°08'05.99"W 04°18'58.57"N 052°07'49.72"W	14 12			voir aussi AD2
TFFJ	SAINT BARTHELEMY	-14.6989 °	17°54'16"N 062°50'38"W	48	INTL/NTL VFR S/NS/P	-137	Civil / Restreint
10 28	646 x 18 béton	89 ° 269 °	17°54'15.56"N 062°50'47.79"W 17°54'16.07"N 062°50'25.83"W	48 4			voir aussi AD2
TFFC	SAINT FRANCOIS	-15.2237 °	16°15'28"N 061°15'45"W	10	NTL VFR NS/P	-139	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	584 x 18 revêtue	99 ° 279 °	16°15'29.55"N 061°15'54.09"W 16°15'26.42"N 061°15'34.58"W	10 10			voir aussi AD2

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR	ALT ft	DTHR		
	surface		Position GEO		Position GEO	ALT ft	
SOOG	SAINT GEORGES DE L'OYAPOCK	-18.7988 °	03°53'36"N 051°48'20"W	29	NTL VFR S/NS/P	-108	Civil / Restreint
04 22	1200 x 15 revêtue	18 ° 198 °	03°53'32.86"N 051°48'20.53"W 03°54'10.02"N 051°48'08.52"W	29 28			voir aussi AD2
SOOM	SAINT LAURENT DU MARONI	-18.1465 °	05°29'06"N 054°02'01"W	20	NTL VFR S/NS/P	-108	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1000 x 18 revêtue	24 ° 204 °	05°28'39.74"N 054°02'12.35"W 05°29'09.59"N 054°01'59.36"W	16 19			voir aussi AD2
TFFG	SAINT MARTIN GRAND'CASE	-14.6319 °	18°06'02"N 063°02'56"W	23	INTL/NTL VFR S/NS/P	-143	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1202 x 30 revêtue	107 ° 287 °	18°06'05.57"N 063°03'09.11"W 18°05'54.08"N 063°02'30.00"W	5 23	18°06'05.06"N 063°03'07.38"W 18°05'55.62"N 063°02'35.26"W	5 19	voir aussi AD2
LFVP	SAINT PIERRE	-16.9139 °	46°45'47"N 056°10'27"W	28	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	-5	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1920 x 45 enrobé bitumineux	59 ° 239 °	46°45'30.25"N 056°11'08.27"W 46°46'00.69"N 056°09'55.87"W	28 18			voir aussi AD2
SOOS	SAUL	-18.6019 °	03°36'54"N 053°12'13"W	740	NTL VFR S/NS/P	-106	Civil / Restreint
04 22	1142 x 51 non revêtue	18 ° 198 °	03°36'36.10"N 053°12'19.78"W 03°37'11.50"N 053°12'08.40"W	694 739			voir aussi AD2

AD 1.3-2 REPERTOIRE DES HELISTATIONS

HELIPORT DIRECTORY

Nom - Name (Agrément - Approval) MAG VAR					Exploitant /Operator	
Position GEO	ALT	Dimensions		GUND	Observations	
Situation	HGT	Revêtement /Surface	Résistance /Strength	Utilisation		
CAYENNE ANDREE ROSEMON CENTRE HOSPITALIER SOCH Usage restreint -18.5408° Centre Hospitalier de Cayenne Andrée ROSEMON - TEL : 0594 39 51 51 - FAX : 0594 37 85 83						
04°55'22"N 052°19'19"W	49 ft	FATO 30 x 30	TLOF 30 x 30	-114	balisage : OUI (40 feux encastrés + 6 projecteurs)	
en terrasse		FATO Composite (11.2 T) TLOF Composite (11.2 T)		nuit	HOR : H24 SSLIA : 5 extincteurs à poudre de 50 kg, 2 RIA mousse + 1 agent sur site. Utilisation en IFR. Contact radio obligatoire avec CAYENNE TWR. Réservé au transport sanitaire. Deux trouées d'atterrissage désaxées de 11° suivant les axes 136° et 305°. Aire de sécurité : 39x39 m. Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5%.	
PIERRE ZOBDA QUITMAN 2 CENTRE HOSPITALIER Usage restreint -15.3834° C.H.U de Martinique - SAMU : +596 (0) 596 75 15 75 (ou le 15 localement).						
14°38'00"N 061°02'15"W	438 ft	FATO 30 x 30	TLOF 30 x 30	-124	balisage : OUI (40 feux encastrés + 8 projecteurs)	
en terrasse		FATO Béton (10.6 T) TLOF Béton (10.6 T)		nuit	HOR : H24 SSLIA : 5 extincteurs à poudre de 50 kg, eau : 1 poste fixe Réservé au transport sanitaire Trouée de décollage et d'atterrissage orientées suivant les axes 029° et 209°	
POINTE A PITRE ABYMES CENTRE HOSPITALIER 1 Usage restreint -15.1518° C.H.U. de Pointe à Pitre / Abymes - SAMU TEL : 0590 89 10 10						
16°14'10"N 061°31'26"W	58 ft	FATO 40 x 28	TLOF 11 x 11	-132	balisage : OUI Feux de FATO : 12 couleur blanche Feux de TLOF : 12 couleur verte	
en surface		FATO Béton (7.5 T) TLOF Béton (7.5 T)		nuit	HOR : H24 SSLIA : 2 extincteurs (50kg poudre + 45kg CO2), 2 RIA mousse, S.S.I.A.P.1 Réservée au transport sanitaire à la demande et aux opérations de secours d'urgence. Pente de 8% sur les premiers 245 m puis pente de 16% sur les 830 m suivants.	
POINTE A PITRE ABYMES CENTRE HOSPITALIER 2 Transport public à la demande -15.1518° C.H.U. de Pointe à Pitre / Abymes - Chef d'équipe SIAP TEL : 0590 89 10 91 (PPR 15 MIN)						
16°16'59"N 061°30'38"W	137 ft	FATO 16 x 16	TLOF 16 x 16	-132	balisage : OUI Feux FATO/TLOF : 22 de couleur verte.	
en terrasse		FATO Structure métallique (6.1 T) TLOF Structure métallique (6.1 T)		nuit	HOR : H24 SSLIA : 2 extincteurs (50kg poudre + 5kg CO2), Sprinkler encastré. Strictement réservée au SMUH (Service Médical d'Urgence par Hélicoptère). Trouées : 084°/264°(069°-249° vrais). Pente des surfaces de protection dans les trouées : 4,5%. Aire de sécurité : 32x32 m.	

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank