

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	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
NTHE	AHE	12.0565 °	14°25'39"S 146°15'19"W	19	NTL VFR S/NS/P	-6	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1240 x 23 revêtue	69 ° 249 °	14°25'48.22"S 146°15'43.65"W 14°25'33.59"S 146°15'05.06"W	12 19			voir aussi AD2
NTGA	ANAA	12.8938 °	17°21'18"S 145°30'30"W	21	NTL IFR/VFR S/NS/P	-10	Civil / Ouvert à la CAP
14 32	1502 x 30 revêtue	150 ° 330 °	17°20'48.24"S 145°30'48.61"W 17°21'30.46"S 145°30'23.02"W	21 16	17°21'29.20"S 145°30'23.79"W	16	voir aussi AD2
NTGD	APATAKI	12.3803 °	15°34'25"S 146°24'54"W	14	NTL VFR S/NS/P	0	Civil / Restreint
12 30	870 x 18 revêtue	133 ° 313 °	15°34'21.79"S 146°24'57.72"W 15°34'41.14"S 146°24'36.43"W	14 14	15°34'22.23"S 146°24'57.23"W 15°34'40.70"S 146°24'36.92"W	14 14	voir aussi AD2
NTKK	ARATIKA NORD	12.3408 °	15°29'06"S 145°28'12"W	10	NTL VFR S/NS/P	0	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1265 x 23 revêtue	96 ° 276 °	15°29'05.99"S 145°28'14.73"W 15°29'10.18"S 145°27'32.49"W	7 10			voir aussi AD2
NTGU	ARUTUA	12.2896 °	15°14'47"S 146°37'13"W	16	NTL IFR/VFR S/NS/P	-1	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1300 x 30 revêtue	117 ° 297 °	15°14'44.11"S 146°37'19.36"W 15°15'03.00"S 146°36'40.37"W	16 16			voir aussi AD2
NTTB	BORA BORA MOTU MUTE	12.6757 °	16°26'37"S 151°45'09"W	14	NTL IFR/VFR S/NS/P	31	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	1505 x 22 revêtue	124 ° 304 °	16°26'25.83"S 151°45'25.42"W 16°26'53.49"S 151°44'43.71"W	10 11			voir aussi AD2
NTKF	FAAITE	12.689 °	16°41'12"S 145°19'58"W	12	NTL VFR S/NS/P	-6	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1180 x 23 revêtue	89 ° 269 °	16°41'11.73"S 145°20'05.35"W 16°41'11.31"S 145°19'25.54"W	12 11			voir aussi AD2
NTKH	FAKAHINA	12.3498 °	15°59'31"S 140°09'53"W	10	NTL VFR S/NS/P	-20	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1045 x 30 revêtue	110 ° 290 °	15°59'26.27"S 140°10'07.55"W 15°59'37.88"S 140°09'34.48"W	10 10	15°59'26.77"S 140°10'06.12"W	10	voir aussi AD2
NTGF	FAKARAVA	12.5075 °	16°03'09"S 145°39'11"W	16	NTL IFR/VFR S/NS/P	-2	Civil / Ouvert à la CAP
05 23	1401 x 30 revêtue	65 ° 245 °	16°03'26.44"S 145°39'49.87"W 16°03'06.89"S 145°39'07.28"W	11 16			voir aussi AD2
NTGB	FANGATAU	12.3252 °	15°49'12"S 140°53'09"W	13	NTL IFR/VFR S/NS/P	-12	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1400 x 23 béton bitumineux	85 ° 265 °	15°49'14.17"S 140°53'41.03"W 15°49'10.37"S 140°52'54.14"W	11 11	15°49'13.49"S 140°53'32.66"W 15°49'10.64"S 140°52'57.49"W	12 11	voir aussi AD2
NTTO	HAO	12.9932 °	18°03'51"S 140°57'26"W	15	NTL IFR/VFR S/NS/P	-24	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	3343 x 45 revêtue	135 ° 315 °	18°03'51.27"S 140°57'25.55"W 18°05'07.86"S 140°56'04.84"W	15 15			voir aussi AD2
NTGH	HIKJERU	12.8864 °	17°32'52"S 142°36'47"W	12	NTL VFR S/NS/P	-19	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1200 x 23 revêtue	113 ° 293 °	17°32'45.47"S 142°37'02.73"W 17°33'00.92"S 142°36'25.37"W	12 12			voir aussi AD2
NTMN	HIVA OA ATUONA	10.7495 °	09°46'05"S 139°00'40"W	1521	NTL IFR/VFR S/NS/P	4	Civil / Restreint
02 20	1600 x 30 revêtue	29 ° 209 °	09°46'19.47"S 139°00'47.51"W 09°45'34.09"S 139°00'21.76"W	1452 1521	09°46'14.93"S 139°00'44.93"W 09°45'36.50"S 139°00'23.13"W	1457 1520	voir aussi AD2
NTTH	HUAHINE FARE	12.7473 °	16°41'18"S 151°01'43"W	14	NTL IFR/VFR S/NS/P	26	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1510 x 30 revêtue	80 ° 260 °	16°41'17.92"S 151°01'43.21"W 16°41'09.03"S 151°00'53.04"W	14 13	16°41'17.57"S 151°01'41.21"W	14	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	ALT ft	
	surface		Position GEO		Position GEO		
NTKT	KATIUI	12.5684 °	16°20'22"S 144°24'11"W	12	NTL VFR S/NS/P	-8	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1180 x 23 revêtue	88 ° 268 °	16°20'23.53"S 144°24'47.29"W 16°20'21.99"S 144°24'07.55"W	11 12			voir aussi AD2
NTKA	KAUEHI	12.4197 °	15°46'51"S 145°07'26"W	18	NTL VFR S/NS/P	-6	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	1200 x 23 revêtue	94 ° 274 °	15°46'49.00"S 145°08'01.35"W 15°46'51.44"S 145°07'21.11"W	9 18			voir aussi AD2
NTGK	KAUKURA	12.4132 °	15°40'01"S 146°53'13"W	16	NTL VFR S/NS/P	4	Civil / Ouvert à la CAP
02 20	1081 x 30 revêtue	28 ° 208 °	15°40'02.13"S 146°53'13.15"W 15°39'31.21"S 146°52'55.85"W	12 15	15°40'00.73"S 146°53'12.36"W	12	voir aussi AD2
NTGM	MAKEMO	12.6247 °	16°35'12"S 143°39'14"W	11	NTL IFR/VFR S/NS/P	-10	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	1500 x 30 enrobé bitumineux	123 ° 303 °	16°34'48.29"S 143°39'51.25"W 16°35'15.13"S 143°39'08.98"W	9 11	16°35'13.34"S 143°39'11.80"W	11	voir aussi AD2
NTGI	MANIHI	12.0553 °	14°25'56"S 146°03'49"W	22	NTL IFR/VFR S/NS/P	-6	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	1299 x 30 revêtue	56 ° 236 °	14°26'18.92"S 146°04'24.12"W 14°25'55.44"S 146°03'48.06"W	22 16			voir aussi AD2
NTGV	MATAIVA	12.2036 °	14°52'10"S 148°42'46"W	18	NTL IFR/VFR S/NS/P	5	Civil / Ouvert à la CAP
01 19	1200 x 30 revêtue	17 ° 197 °	14°52'39.15"S 148°42'55.75"W 14°52'01.91"S 148°42'43.68"W	16 16			voir aussi AD2
NTTP	MAUPITI	12.6715 °	16°25'35"S 152°14'33"W	22	NTL IFR/VFR S/NS/P	20	Civil / Ouvert à la CAP
08 26	955 x 23 enrobé bitumineux	89 ° 269 °	16°25'35.77"S 152°14'53.33"W 16°25'35.01"S 152°14'21.14"W	11 22	16°25'35.75"S 152°14'52.62"W	11	voir aussi AD2
NTTM	MOOREA TEMAË	12.9866 °	17°29'22"S 149°45'44"W	16	NTL IFR/VFR S/NS/P	19	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1230 x 30 enrobé bitumineux	135 ° 315 °	17°29'08.96"S 149°45'56.90"W 17°29'37.38"S 149°45'27.59"W	13 10			voir aussi AD2
NTGN	NAPUKA	11.884 °	14°10'37"S 141°16'01"W	13	NTL IFR/VFR S/NS/P	-10	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1205 x 25 revêtue	117 ° 297 °	14°10'29.67"S 141°16'15.69"W 14°10'47.67"S 141°15'39.99"W	13 6	14°10'31.06"S 141°16'12.93"W 14°10'46.85"S 141°15'41.61"W	12 6	voir aussi AD2
NTKN	NIAU	12.5384 °	16°07'15"S 146°22'25"W	21	NTL VFR S/NS/P	4	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1180 x 23 revêtue	72 ° 252 °	16°07'14.87"S 146°22'25.26"W 16°07'02.77"S 146°21'47.56"W	17 21			voir aussi AD2
NTMD	NUKU HIVA	10.5846 °	08°47'36"S 140°13'23"W	230	NTL IFR/VFR S/NS/P	8	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1698 x 30 revêtue	68 ° 248 °	08°47'54.56"S 140°14'09.66"W 08°47'34.05"S 140°13'18.07"W	230 190	08°47'54.44"S 140°14'09.35"W	230	voir aussi AD2
NTGW	NUKUTAVAKE	13.2923 °	19°17'06"S 138°46'18"W	24	NTL VFR S/NS/P	-31	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1030 x 25 revêtue	84 ° 264 °	19°17'06.53"S 138°46'24.30"W 19°17'02.97"S 138°45'49.24"W	17 13	19°17'06.34"S 138°46'22.43"W 19°17'03.16"S 138°45'51.11"W	24 20	voir aussi AD2
NTKU	NUKUTEPIPI	13.9127 °	20°42'01"S 143°02'44"W	22	NTL IFR/VFR S/NS/P	-25	Civil / Restreint
14 32	1200 x 21 revêtue	155 ° 335 °	20°41'43.42"S 143°02'53.01"W 20°42'18.86"S 143°02'35.65"W	13 22			voir aussi AD2
NTGP	PUKA PUKA	11.9697 °	14°48'36"S 138°48'40"W	13	NTL VFR S/NS/P	-26	Civil / Ouvert à la CAP
10 28	1000 x 23 revêtue	112 ° 292 °	14°48'28.10"S 138°49'00.34"W 14°48'40.54"S 138°48'29.44"W	12 12	14°48'28.47"S 138°48'59.42"W 14°48'40.14"S 138°48'30.44"W		voir aussi AD2
NTGQ	PUKARUA	12.902 °	18°17'43"S 137°01'00"W	13	NTL VFR S/NS/P	-32	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1180 x 23 revêtue	134 ° 314 °	18°17'31.57"S 137°01'12.69"W 18°17'58.29"S 137°00'43.85"W	13 11			voir aussi AD2
NTTR	RAIATEA UTUROA	12.7593 °	16°43'23"S 151°28'01"W	7	NTL IFR/VFR S/NS/P	31	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1400 x 30 revêtue	84 ° 264 °	16°43'24.98"S 151°28'20.55"W 16°43'20.12"S 151°27'33.55"W	6 6	16°43'24.95"S 151°28'20.29"W 16°43'20.15"S 151°27'33.83"W	6 7	voir aussi AD2
NTAV	RAIVAVAE	15.1662 °	23°53'11"S 147°39'55"W	15	NTL IFR/VFR S/NS/P	-12	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1400 x 30 enrobé bitumineux	73 ° 253 °	23°53'13.84"S 147°40'06.38"W 23°53'00.28"S 147°39'19.13"W	15 15			voir aussi AD2

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation	THR	ALT ft	DTHR	ALT ft	
	surface	GEO	Position GEO		Position GEO		
NTTG	RANGIROA	12.2189 °	14°57'19"S 147°39'28"W	10	NTL IFR/VFR S/NS/P	11	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1536 x 30 revêtue	107 ° 287 °	14°57'05.78"S 147°40'12.85"W 14°57'19.98"S 147°39'23.54"W	9 9			voir aussi AD2
NTKO	RAROIA	12.437 °	16°02'42"S 142°28'38"W	12	NTL IFR/VFR S/NS/P	-10	Civil / Ouvert à la CAP
16 34	1180 x 23 revêtue	174 ° 354 °	16°02'42.12"S 142°28'37.67"W 16°03'20.33"S 142°28'33.82"W	11 7			voir aussi AD2
NTGE	REAO	12.9259 °	18°27'48"S 136°26'35"W	12	NTL IFR/VFR S/NS/P	-33	Civil / Ouvert à la CAP
11 29	1180 x 23 enrobé bitumineux	126 ° 306 °	18°27'48.25"S 136°26'35.50"W 18°28'10.71"S 136°26'02.89"W	12 5	18°27'49.24"S 136°26'34.05"W	12	voir aussi AD2
NTAM	RIMATARA	14.7567 °	22°38'14"S 152°48'19"W	50	NTL IFR/VFR S/NS/P	9	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1400 x 30 revêtue	89 ° 269 °	22°38'14.67"S 152°48'46.07"W 22°38'13.54"S 152°47'57.05"W	49 49			voir aussi AD2
NTAR	RURUTU	14.6723 °	22°25'54"S 151°22'02"W	27	NTL IFR/VFR S/NS/P	0	Civil / Ouvert à la CAP
09 27	1450 x 30 revêtue	108 ° 288 °	22°25'53.80"S 151°22'01.95"W 22°26'08.29"S 151°21'13.70"W	27 22	22°25'53.95"S 151°22'01.45"W 22°26'08.19"S 151°21'14.03"W	27 23	voir aussi AD2
NTAA	TAHITI FAA'A	13.0065 °	17°33'24"S 149°36'41"W	5	INTL/NTL IFR/VFR S/NS/P	27	Civil / Ouvert à la CAP
04 22	3420 x 45 enrobé bitumineux	54 ° 234 °	17°33'45.71"S 149°37'12.76"W 17°32'40.72"S 149°35'38.60"W	5 5	17°33'39.78"S 149°37'04.17"W 17°32'44.03"S 149°35'43.39"W	5 5	voir aussi AD2
NTGT	TAKAPOTO	12.1195 °	14°42'35"S 145°14'52"W	17	NTL IFR/VFR S/NS/P	-8	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	922 x 23 revêtue	80 ° 260 °	14°42'36.80"S 145°15'00.22"W 14°42'31.74"S 145°14'29.84"W	17 14			voir aussi AD2
NTKR	TAKAROA	12.0461 °	14°27'22"S 145°01'35"W	19	NTL IFR/VFR P	-8	Civil / Ouvert à la CAP
07 25	1050 x 23 revêtue	86 ° 266 °	14°27'22.33"S 145°01'45.84"W 14°27'19.99"S 145°01'10.79"W	17 19			voir aussi AD2
NTKM	TAKUME	12.3769 °	15°51'20"S 142°16'06"W	13	NTL VFR S/NS/P	-16	Civil / Ouvert à la CAP
13 31	948 x 30 revêtue	138 ° 318 °	15°51'15.24"S 142°16'09.58"W 15°51'38.23"S 142°15'48.29"W	13 11	15°51'15.67"S 142°16'09.18"W	13	voir aussi AD2
NTGO	TATAKOTO	12.6813 °	17°21'19"S 138°26'42"W	17	NTL VFR S/NS/P	-27	Civil / Restreint
08 26	1190 x 23 revêtue	90 ° 270 °	17°21'19.00"S 138°27'10.99"W 17°21'18.92"S 138°26'30.67"W	17 14			voir aussi AD2
NTTE	TETIAROA	12.8391 °	17°00'53"S 149°35'20"W	10	NTL IFR/VFR S/NS/P	18	Civil / Restreint
06 24	770 x 18 revêtue	75 ° 255 °	17°00'56.98"S 149°35'33.47"W 17°00'50.44"S 149°35'08.36"W	10 4	17°00'56.82"S 149°35'32.85"W 17°00'50.69"S 149°35'09.34"W	10 5	voir aussi AD2
NTGC	TIKEHAU	12.2707 °	15°07'13"S 148°14'01"W	13	NTL IFR/VFR S/NS/P	7	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	1300 x 30 revêtue	75 ° 255 °	15°07'16.36"S 148°14'13.16"W 15°07'05.70"S 148°13'30.97"W	12 12			voir aussi AD2
NTGJ	TOTEGEGIE	14.391 °	23°04'58"S 134°53'14"W	15	NTL IFR/VFR S/NS/P	-35	Civil / Ouvert à la CAP
12 30	1740 x 28 revêtue	137 ° 317 °	23°04'29.32"S 134°53'43.51"W 23°05'10.40"S 134°53'01.46"W	15 15			voir aussi AD2
NTAT	TUBUAI MATAURA	15.0016 °	23°22'11"S 149°31'47"W	17	NTL IFR/VFR S/NS/P	-8	Civil / Ouvert à la CAP
03 21	1500 x 30 revêtue	48 ° 228 °	23°22'11.43"S 149°31'46.98"W 23°21'38.93"S 149°31'07.59"W	15 17			voir aussi AD2
NTGY	TUREIA	13.7733 °	20°46'48"S 138°34'01"W	10	NTL IFR/VFR S/NS/P	-23	Civil / Ouvert à la CAP
18 36	1300 x 30 revêtue	192 ° 12 °	20°46'43.57"S 138°34'00.09"W 20°47'24.93"S 138°34'09.39"W	6 10	20°46'49.30"S 138°34'01.37"W	6	voir aussi AD2
NTMU	UA HUKA	10.5933 °	08°56'10"S 139°33'18"W	173	NTL VFR S/NS/P	3	Civil / Restreint
09 27	755 x 20 revêtue	99 ° 279 °	08°56'08.50"S 139°33'26.50"W 08°56'12.47"S 139°33'02.10"W	173 125			voir aussi AD2
NTMP	UA POU	10.6955 °	09°21'02"S 140°04'41"W	123	NTL VFR S/NS/P	2	Civil / Restreint
14 32	846 x 18 revêtue	153 ° 333 °	09°20'36.95"S 140°04'53.68"W 09°21'01.55"S 140°04'41.21"W	26 122	09°20'37.83"S 140°04'53.23"W	28	voir aussi AD2

Code	Nom / Name	MAG VAR	Position GEO ARP	ALT ft	Trafic / Traffic	GUND	Type / Usage
RWY	dimensions (m)	orientation GEO	THR		DTHR		
	surface		Position GEO	ALT ft	Position GEO	ALT ft	
NTUV	VAHITAHU	13.1355 °	18°46'47"S 138°51'11"W	11	NTL VFR S/NS/P	-23	Civil / Ouvert à la CAP
06 24	950 x 25 revêtue	70 ° 250 °	18°46'55.75"S 138°51'35.58"W 18°46'45.39"S 138°51'05.02"W	10 6			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		
AFAREAITU CHT NTHF Transport public à la demande 13.0057°					Centre hospitalier de Afareaitu TEL : (689) 40 55 22 49	
17°33'01"S 149°47'24"W	5 ft	FATO Diamètre 13.8	TLOF Diamètre 13.8	-25	balisage : OUI Jour : marquage au sol Nuit : 18 feux verts encastrés omnidirectionnels + 4 projecteurs blancs rasants.	
en surface		FATO Béton TLOF Béton		NUIT	HOR : NIL SSLIA : 1 extincteur 50 kg de poudre BC Réservé au transport sanitaire.	
PIRAE CHPF NTHP Transport public à la demande 12.9971°					Centre hospitalier de Polynésie française - Piraé TEL : (689) 40 48 62 40	
17°31'41"S 149°32'47"W	96 ft	FATO 20.6 x 20.6	TLOF 20.6 x 20.6	28	balisage : OUI Jour : marquage au sol Nuit : 28 feux verts omnidirectionnels + 6 projecteurs blancs rasants.	
en terrasse		FATO Béton (4.3 T) TLOF Béton (4.3 T)		NUIT	HOR : NIL SSLIA : 2 RIA mousse en terrasse + 250 kg de poudre répartis en 3 extincteurs : - 100 kg et 50 kg au coin SE de la plate-forme - 100 kg au coin SW de la plate-forme Réservé au transport sanitaire.	
TARAVAO CHT NTHV Transport public à la demande 13.0592°					Centre hospitalier de Taravao TEL : (689) 40 54 77 81	
17°43'58"S 149°18'16"W	101 ft	FATO Diamètre 20.6	TLOF Diamètre 20.6	-24	balisage : OUI Jour : marquage au sol Nuit : 26 feux verts encastrés omnidirectionnels + 6 projecteurs blancs rasants	
en terrasse		FATO Béton (4.3 T) TLOF Béton (4.3 T)		NUIT	HOR : NIL SSLIA : 5 extincteurs de 50 kg de poudre Réservé au transport sanitaire.	

PAGE LAISSEE INTENTIONNELLEMENT VIDE / Page intentionally left blank