

Tel : + (261) 20.76.581.13
 + (261) 33.23.370.01
 Fax : NIL
 AFTN : FMMMYNYX
 E-mail : aim-fmmm@asecna.org
 AntananarivoNOF@gmail.com
 Web : https://aim.asecna.aero



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 D'ANTANANARIVO**
 B.P. 46 Ivato Aéroport Antananarivo -
 MADAGASCAR

**AIP SUP
 NR 38/B/25FM
 22 APR 2025**

LA REUNION* - MADAGASCAR - MAYOTTE* - UNION DES COMORES

* The AIC, AMDT, AIP and AIP SUP concerning these islands are published on https://sia.aviation-civile.gouv.fr

MADAGASCAR
MISE À JOUR DES DÉCLINAISONS MAGNÉTIQUES
UPDATE OF MAGNETIC VARIATIONS

Effective date :	22 APR 2025
Validity :	PERM

Suite à la révision quinquennale des déclinaisons magnétiques, les données aéronautiques mises à jour concernant certains aérodromes de Madagascar sont publiées au moyen de ce supplément d'AIP avant leur incorporation dans l'AIP ASECNA.

Following the quinquennial revision of magnetic variations, the updated aeronautical data concerning some aerodromes of Madagascar are published through this AIP supplement before its incorporation in the ASECNA AIP.

COORDONNEES COORDINATES SITUATION LOCATION	ALT	AIRES		D'ATERRISSAGE / LANDING AREAS					BALISAGE	SERVICE AU SOL FACILITIES	HEURES VACATIONS ATS OPS HOURS	INSTALLATION VHF et AIDES-RADIO	EXPLOITANT OPERATOR
	M	DIMENSIONS (M)		PISTE / RWY					11-Appr 12-Seuil 13-Piste 14-Autre				
	TEMP °C	QFU N° RWY	PISTE RWY	PA SWY	PD CWY	PENTE SLOPE	NATURE SURFACE	RESISTANCE STRENGTH	11 à 14	15	16	17	18
AMBALAVAO			(FMSA)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	49° W 20° W	(2020) 2025
21°48'56.00"S 046°54'57.00"E (*)	972	443° 293° 114° 294°	1100x30		150x60 150x60	1,60	BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400		ADEMA (AEROPORT DE MADAGASCAR)
		146° 326°	945x40		150x60 150x60	1,74	BLG	5700 KG/ 0,27 MPA					
OBSERVATIONS / REMARKS													
Tour de piste obligatoire avant atterrissage													
AMBATOMAINTY			(FMMB)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	14° W	(2020) 2025
17°41'11.00"S 045°37'30.00"E (*)	320	066° 246°	920x30		150x60 150x60		BLG	5700 KG/ 0,27 MPA			HS 0400-1400 and according to traffic		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
AMBATONDRAZAKA			(FMMZ)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	44° W 15° W	(2020) 2025
17°47'45.00"S 048°26'36.00"E	766 25,7	429° 309° 130° 310°	1200x30	80x30	150x60 150x60	0,36	BASG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)			0400-1400 HS-Sunday : O/R 0600 to FMMMZIX Public holyday: O/R the day before 0900 to FMMMZIX		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS													
Tour de piste obligatoire avant atterrissage / AD circuit mandatory before landing for all aircraft APRON : 100 M x 80 M TWY : 80 M x 15 M													

AMBILOBE				(FMNE)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	10° W	(2020) 2025
13°11'18.0000"S 048°59'15.0000"E	22 30,7	116 ° 296 °	1500x30	150x60 150x60	0,17	PM	5700 KG/ 0,27 MPA		AD sans assistance au sol	0400-1400	ADEMA (AEROPORT DE MADAGASCAR)
OBSERVATIONS / REMARKS											
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON strength : 5700 KG/0,27 MPA TWY strength : 5700 KG/0,27 MPA Landing strip surface : Bitumen											

AMPAMPAMENA				(FMNZ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	10° W	(2020) 2025
13°29'09"S 048°37'57"E (*)	11 28,8	127 ° 307 °	960x15	150x60 150x60	0,058	PM	5700 KG/ 0,27 MPA (x)			0400-1400	AVA

OBSERVATIONS / REMARKS											
Tour de piste obligatoire avant atterrissage All FLT to AMPAMPAMENA must be made in direct from an AFIS AD where the Filing of the corresponding flight plan is mandatory-Any violation of this instruction shall be liable to sanction according to the law 2012-011 of AUG 13TH 2012 Relative to the MALAGASY Code of CIVIL AVIATION IN ARTICLE L.7.1.3-8.											

AMPANIHY				(FMSY)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	23° W 24° W	(2020) 2025
24°41'57"S 044°43'57"E (*)	235 29,9	130 ° 340 ° 131 ° 311 °	1100x30	150x60 150x60		BL	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400	AVA

OBSERVATIONS / REMARKS											
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 80 M x 60 M - BG - 5700KG/0,27MPA TWY: 94 M x 15 M - BG - 5700KG/0,27MPA											

ANALALAVA				(FMNL)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	11° W	(2020) 2025
14°37'48"S 047°45'45"E (*)	105 29,1	112 ° 292 °	1200x22			PM/BE (1)	5700 KG/ 0,27 MPA			0400-1400	AVA
		169 ° 349 °	1030x26			BL	5670 KG/ 0,27 MPA (2)				

OBSERVATIONS / REMARKS											
(1) Bitume sur 884 M A/C QFU 292 (2) Fermée APRON : 93 M x 85 M - BLG											

ANKAVANDRA				(FMMK)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	15° W	(2020) 2025
18°48'21"S 045°16'26"E (*)	130 30,8	163 ° 343 °	1000x30	150x60 150x60		BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)			0400-1400	AVA

OBSERVATIONS / REMARKS											
Tour de piste obligatoire avant atterrissage											

ANKAZOABO				(FMSZ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	49° W 20° W	(2020) 2025
22°17'48"S 044°31'55"E (*)	430 29,9	146 ° 326 ° 147 ° 327 °	1070x45	150x90 150x90	0,58	BLG (1)	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400	AVA

OBSERVATIONS / REMARKS											
Tour de piste obligatoire avant atterrissage (1) Bitume sur 105 premiers mètres QFU 15											

ANTSALOVA				(FMMG)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	44° W 15° W	(2020) 2025
18°42'05.00"S 044°36'53.00"E (*)	168 31,3	044 ° 224 ° 045 ° 225 °	920x30	150x60 150x60		BG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)			0400-1400	AVA

OBSERVATIONS / REMARKS											
NIL											

BEALANANA / ANKAIZINA				(FMNB)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		11° W	(2020) 2025
14°32'34"S 048°41'30"E (*)	1120 24,5	178 ° 358 °	1215x30	150x60 150x60		BLG	5670 KG/ 0,27 MPA		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage Apparition d'entraves majeures dans l'aire de manoeuvre / Occurrence of major defects in the manoeuvring area												
BEFANDRIANA / AVARATRA				(FMNF)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		12° W	(2020) 2025
15°12'00"S 048°29'00"E (*)	250	174 ° 354 °	1270x50			BLS	5700 KG/ 0,27 MPA		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage Apparition d'entraves majeures dans l'aire de manoeuvre / Occurrence of major defects in the manoeuvring area												
BEKILY				(FMSL)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		22° W 23° W	(2020) 2025
24°14'10"S 045°18'17"E (*)	387 29,8	041 ° 221 °	1280x40			BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
		147 ° 327 °	780x35	150x60 150x60	0,70	BLG	5700 KG/ 0,27 MPA					
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage												
BELO / TSIRIBIHINA				(FMML)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		16° W	(2020) 2025
19°41'14"S 044°32'32"E (*)	47 30,4	147 ° 327 °	850x20	150x60 150x60	1,13	BL/PM	5700 KG/ 0,27 MPA			0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 50 M x 50 M TWY : 25 M x 15 M												
BEROROHA / ANTSOA				(FMSS)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		19° W	(2020) 2025
21°36'21"S 045°08'09"E (*)	250 31	019 ° 199 °	950x30	150x60 150x60		BL	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage												
BESALAMPY				(FMNQ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		12° W 13° W	(2020) 2025
16°44'39"S 044°29'02"E (*)	38 31,6	082 ° 262 ° 083 ° 263 °	850x20	150x40 150x40		PM	5700 KG/ 0,27 MPA (x)			0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage												
BETIOKY				(FMSS)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		21° W 22° W	(2020) 2025
23°44'01"S 044°23'27"E (*)	280 30,3	453 ° 333 ° 154 ° 334 °	1330x30	150x60 150x60		BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage												
BETROKA				(FMSE)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		21° W 22° W	(2020) 2025
23°16'28"S 046°07'30"E (*)	866 27,6	020 ° 200 ° 021 ° 201 °	1300x30	150x60 150x60		BLG	5700 KG/ 0,27 MPA		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
		080 ° 260 ° 081 ° 261 °	1200x30	150x60 150x60		BLG	5700 KG/ 0,27 MPA					
OBSERVATIONS / REMARKS												
Aérodrome ouvert à la CAP												

FARAFANGANA				(FMSG)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 21° W (2020) 2025			
22°48'24"S 047°49'32"E	8 27,3	128 ° 308 °	1050x25	100 50	150x60 150x60	0,08	BR	11/F/B/Z/U		0400-1400 (1)	AFIS 118,4 Mhz A/G 5484 Khz	AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
(1) DIM et JF O/R 24 HR à SECMF à FARAFANGANA APRON : 65 M x 46,7 M TWY : 94,6 M x 15 M Tour de piste obligatoire avant atterrissage												
IHOSY				(FMSI)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 20° W (2020) 2025			
22°24'22"S 046°10'01"E (*)	762 25,4	177 ° 357 °	1600x30		150x60 150x60		BSG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
APRON : 5700 KG/0,27 MPA TWY 'W' et 'E' : 5700 KG/0,27 MPA												
ILAKA / ATSINANANA				(FMMQ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 17° W (2020) 2025			
19°35'00"S 048°48'00"E (*)	10 27,9	016 ° 196 °	1000x21				BSG	DHC 6				AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Fermé au trafic												
MAHANORO				(FMMH)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 17° W (2020) 2025			
19°50'11"S 048°47'58"E (*)	5 27,3	031 ° 211 °	1350x30	60x30 60x30	150x60 150x60		BSG	5700 KG/ 0,27 MPA		0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
APRON : 60 M x 26,5 M TWY : 40 M x 15 M												
MALAIMBANDY				(FMMC)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 17° W (2020) 2025			
20°21'23"S 045°32'28"E (*)	182 31,3	081 ° 261 °	1195x30		150x60 150x60		BSG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)	AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON: 80 M x 60 M TWY : 80 M x 15 M Aire de mouvement impraticable												
MANANARA / AVARATRA				(FMNC)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 13° W (2020) 2025			
16°09'49"S 049°46'11"E	3 28	112 ° 292 °	1250x25		150x60 150x60		PM	5700 KG/ 0,27 MPA		0400-1400	AFIS 119,9 Mhz A/G 5484 Khz	AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
2 pylônes à 1500 M au Sud Alt. 110 M - balisé APRON : 85 M x 65 M TWY : 100 M x 15 M												
MANDABE				(FMSC)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 18° W (2020) 2025			
21°02'47"S 044°56'24"E (*)	290	103 ° 283 °	1070x30		150x60 150x60		BG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)	AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 30 M x 40 M Aire de mouvement impraticable												
MANDRITSARA				(FMNX)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 12° W 13° W (2020) 2025			
15°50'48"S 048°50'08"E (*)	307 28,5	095 ° 275 °	1140x30				BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (X)		0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS												
Seuil décalé de 193M pour ATT au QFU 095. Tour de piste obligatoire avant atterrissage												

MANJA				(FMSJ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		18° W 19° W	(2020) 2025
21°25'35"S 044°18'57"E (*)	240 30,2	108 ° 288 ° 109 ° 289 °	1600x30		150x60 150x60		BAG	5700 KG/ 0,27 MPA (X)		0400-1400		AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

Tour de piste obligatoire avant atterrissage
APRON : 210 M x 63 M

MIANDRIVAZO				(FMMN)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		16° W	(2020) 2025
19°33'33"S 045°26'52"E	62 31,8	164 ° 344 °	1100x30				PM	5700 KG/ 0,27 MPA		0400-1400		AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

Tour de piste obligatoire avant atterrissage
APRON : 65 M x 50 M
TWY : 60 M x 15 M

MORAFENOBE				(FMMR)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		13° W 14° W	(2020) 2025
17°51'01"S 044°55'15"E (*)	228 30,3	037 ° 217 °	850x20		150x60 150x60	0,676	PM	5700 KG/ 0,27 MPA		0400-1400		AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

Tour de piste obligatoire avant atterrissage
APRON : 30 M x 20 M

MOROMBE				(FMSR)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		18° W 19° W	(2020) 2025
21°45'05"S 043°22'35"E	5 29,0	045 ° 225 ° 046 ° 226 °	1300x30			0,02	PM	12/F/B/ZU		0400-1400	AFIS 118,5 Mhz A/G 5484 Khz	AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

AD circuit mandatory before landing for all ACFT not equipped with A/G COM equipment or WO contact radio.
Obligation de virer sur raquette
APRON : 98 M x 68 M
TWY : 98 M x 15 M

PORT-BERGE				(FMNG)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		12° W	(2020) 2025
15°35'03"S 047°37'35"E	65 31,2	107 ° 287 °	1300x30		150x60 150x60	0,30	BSG	5700 KG / 0,27 MPA (X)		0400-1400		AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

Tour de piste obligatoire pour tout ACFT avant atterrissage
(X) : In summer, request ~~status~~ **status** of the RWY from the responsible unit.
APRON : 70 M x 50 M
TWY : 90 M x 15 M

SOALALA				(FMNO)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		12° W	(2020) 2025
16°06'03.0000"S 045°21'25.0000"E	43 29,7	128 ° 308 °	1250x20			0,570	PM/BG (1)	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

(1) Dont 870x20M Bitumés au seuil 13. Le reste soit 380x20M en gazon
Tour de piste obligatoire pour tout aéronef avant atterrissage

TAMBOHORANO				(FMMU)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		13° W	(2020) 2025
17°28'34.0000"S 043°58'22.0000"E	7 29,0	136 ° 316 °	1000x35				BLS	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

NIL

TSARATANANA				(FMNT)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		13° W	(2020) 2025
16°45'05.0000"S 047°37'10.0000"E	327 30,7	173 ° 353 °	1320x30	100	150x60 150x60		BE / PM	5700 KG/ 0,27 MPA (1)		AD sans assistance au sol		AVA

OBSERVATIONS / REMARKS

(1) Bitumée sur 400 M A/C QFU 353 ° . Partie en herbe très glissante après pluies

TSIROANOMANDIDY				(FMMX)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	15° W	(2020) 2025
18°45'47"S 046°03'08"E (*)	846 26,3	043 ° 223 °	1075x30	150x60 150x60		BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS											
Tour de piste obligatoire avant atterrissage AD represented by Mr RABEONY Lala - Tel: (+261) 33 17 552 14											
VANGAINDRANO				(FMSU)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	22° W	(2020) 2025
23°21'06"S 047°34'44"E (*)	13	046 ° 226	900x30	150x60 150x60		BGR (1)	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS											
Utilisation CAP Classe D groupe 3 (1) En limon argileux Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 75 M x 35 M											
VATOMANDRY				(FMMY)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	16° W 17° W	(2020) 2025
19°22'32.0000"S 048°56'20.0000"E	12 27,9	048 ° 228 °	1175x33	150x60 150x60		BG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)	AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA
OBSERVATIONS / REMARKS											
Tour de piste obligatoire avant atterrissage											
VOHIMARINA				(FMNV)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	10° W	(2020) 2025
13°22'22"S 049°59'56"E	6 28	141 ° 321 °	1300X25	100 160	150x60 310 x60	0,158	PM	9/F/C/Z/U	0400-1400	AFIS 119,5 Mhz A/G 5484 Khz -HS - Dim: O/R 6HR à FMMMZIX - - Jours fériés: O/R la veille avant 0900 à FMMMZIX	AVA
OBSERVATIONS / REMARKS											
APRON : 62 M X 40 M TWY: 85,5 M x 10 M OBSTACLE RWY 14 : passage d'un fil électrique de la JIRAMA à 200M du RWY - hauteur hors sol : 10M Tour de piste obligatoire avant atterrissage											
RWY NR		TORA(M)		TODA(M)		ASDA(M)		LDA(M)			
14		1300		1450		1400		1140			
32		1140		1450		1300		1300			
Marked DTHR 14 located at 160M.											

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	AERODROMES	
09 AD 1.3-31	AMBALAVAO AMBATOMAINTY AMBATONDRAZAKA	AMBILOBE AMPAMPAMENA
09 AD 1.3-32	AMPANIHY ANALALAVA ANKAVANDRA	ANKAZOABO ANTSALOVA
09 AD 1.3-33	BEALANANA / ANKAIZINA BEFANDRIANA / AVARATRA BEKILY	BELO / TSIRIBIHINA BEROROHA / ANTSOA
09 AD 1.3-34	BESALAMPY BETIOKY BETROKA FARAFANGANA	IHOSY ILAKA / AT SINANANA MAHANORO

PAGE	AERODROMES	
09 AD 1.3-35	MALAIMBANDY MANANARA / AVARATRA MANDABE	MANDRITSARA MANJA
09 AD 1.3-36	MIANDRIVAZO MORAFENOBE MOROMBE	PORT-BERGE SOALALA
09 AD 1.3-37	TAMBOHORANO TSARATANANA TSIROANOMANDIDY	VANGAINDRANO VATOMANDRY VOHIMARINA

THIS AIP SUP HAS 06 PAGES