

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 13/B/26FM  
 22 APR 2026**

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 EXPLOITANTS D'AÉRODROME**  
**UPDATE OF AERODROME OPERATORS**

Effective date :	<b>22 APR 2026</b>
Validity :	<b>PERM</b>

Les données aéronautiques mises à jour concernant les exploitants de certains aérodromes de Madagascar sont publiées au moyen de ce supplément d'AIP avant leur incorporation dans l'AIP ASECNA.

*The updated aeronautical data concerning the operators of some aerodromes of Madagascar are published through this AIP supplement before its incorporation in the ASECNA AIP.*

Liste des exploitants gérant plusieurs aérodromes / List of operators managing several aerodromes

Exploitant / Operator	Address / Tel / Fax / E-mail
ADEMA S.A (AEROPORTS DE MADAGASCAR)	BP 5271, Antananarivo 105 Tél. (+261) 20 22 440 41/42 Fax 020 22 440 42
SEEM (Société Electricité Electronique Malagasy) Gestionnaire : Mr RAKOTOMALALA Sahondraharison (DG SEEM)	Lot III L 31 Soanierana Antananarivo Tél : 032 07 933 49 E-mail : mamyr@orange.mg - seem@seem-mada.com
AERO SUD OUEST Gestionnaire : Mr FIENENA Richard	TELMA Analakely 4ème étage BP 8261 Tel : 034 00 346 30 E-mail : aerosudouest.mada@gmail.com

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
<b>AMBALAVAO</b>			(FMSA)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	20° W	( 2025 )
21°48'56"S 046°54'57"E (*)	972	114 ° 294 °	1100x30		150x60 150x60	1,60	BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400		ADEMA S.A (AEROPORT DE MADAGASCAR)
		146 ° 326 °	945x40		150x60 150x60	1,74	BLG	5700 KG/ 0,27 MPA					
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Tour de piste obligatoire avant atterrissage													
<b>AMBATOMAINTY</b>			(FMFB)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	14° W	( 2025 )
17°41'11"S 045°37'30"E (*)	320	066 ° 246 °	920x30		150x60 150x60		BLG	5700 KG/ 0,27 MPA			HS 0400-1400 and according to traffic		AVA ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													

NIL Responsable local : Mme ANDRIANARISOA Lalaina Pauline – Tél. 034 74 674 24 – 032 42 762 92 - Andrianarisoalalaina2@gmail.com

AMBATONDRAZAKA				(FMMZ)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc. 15° W ( 2025 )				
17°47'45"S 048°26'36"E	766 25,7	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 holyyday: O/R the day before 0900 to FMMMZIX	AFIS 120,4 Mhz A/G 5484 Khz	AVA ADEMA S.A

**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

Chef d'aérodrome : Mr Benjamina (Agent AFIS) - Tél: 033 17 811 15 - 034 18 700 30 - benjamina.fmpia@gmail.com

AMBILOBE				(FMNE)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc. 10° W ( 2025 )			
13°11'18"S 048°59'15"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 S.A (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

AMBORODIA				(FMGB)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc. 16° W ( 2025 )				
19°03'30"S 044°42'58"E	157 -	141 ° 321 °	800x30	-	-	-	BL	5700KG 0.27MPA	-	-	0400-1300	AFIS 120.9MHZ (Amborodia Info)	ADEMA S.A

**OBSERVATIONS / REMARKS**

Responsable de l'aérodrome : Mr Lucien RASOLONIAIKO (Agent AFIS) Tel 034 15 281 54 - 033 03 092 94

Tour de piste obligatoire avant atterrissage

AD situé à 6.7NM NW de la ville de Bekopaka

TWY (largeur - revêtement - résistance) : 15M - BL - 5700KG/0.27MPA

APN (dimensions - revêtement - résistance) : 80Mx40M - BL - 5700KG/0.27MPA

AMPAMPAMENA				(FMNZ)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc. 10° W ( 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 E

**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.

(E) Groupe PALISSANDRE C.O - Tél : 020 22 605 60 - palissandrefinance@hotel-palissandre.com

Gestionnaire : Mr LEZAVA Fleury - Tél : 033 11 489 34 - lezavaf@gmail.com

Responsable local : Mme SOAZARA (Agent de piste) - Tél : 032 95 784 24

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

**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 ( 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 ADEMA S.A
		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

Chef d'aérodrome : Mr AMADA - Tél : 032 55 774 83 - sandrygatiem@gmail.com

ANDAPA				(FMND)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		12° W	( 2025 )	
14°39'06"S 049°37'14"E	473 26,8	017 ° 197 °	1250x30	150x60 150x60	0,38	PM	5700 KG/ 0,27 MPA		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA ADEMA S.A	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 75 M x 35 M													
ANKAVANDRA				(FMMK)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		15° W	( 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 ADEMA S.A	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Tour de piste obligatoire avant atterrissage													
ANKAZOABO				(FMSZ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		20° W	( 2025 )	
22°17'48"S 044°31'55"E (*)	430 29,9	147 ° 327 °	1070x45	150x90 150x90	0,58	BLG (1)	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA ADEMA S.A	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Tour de piste obligatoire avant atterrissage (1) Bitume sur 105 premiers mètres QFU 15													
ANTALAHA / ANTSIRABATO				(FMNH)	Ondulation du géoïde (GUND)				-15 M		Déc.	12° W	( 2025 )
14°59'56"S 050°19'12"E	7 27,8	174 ° 354 °	1193x27	20 150x60 150x60		Enduit Bitumineux	12/F/B/Z/T	14 (1)	KER (CIV-MIL) HS : HJ Non HS O/R PN 3HR à FMNHYDYX	0400-1400	NDB "AH" 321 Khz AFIS 119,7 Mhz A/G 5484 KHZ	AVA (E)	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
Le demi-tour devra être exécuté obligatoirement aux extrémités de la piste pour les aéronefs d'un poids égal ou supérieur à DHC6. Tour de piste obligatoire pour tout aéronef non muni de radio ou sans contact radio APRON : 80 M x 65 M TWY : 90 M x 15 M (1) RWY CL - TDZ - TWY CL - RWY HLDG - Aiming point marking - THR marking - RWY designation marking (E) ENTREPRISE HAROLD Antsirabato / Gestionnaire & Chef d'aérodrome : Mr Ranaivombola Zoherizo - Tél : 033 80 776 98 - harold.aeroport@yahoo.fr													
ANTSALOVA				(FMMG)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		15° W	( 2025 )	
18°42'05"S 044°36'53"E (*)	168 31,3	045 ° 225 °	920x30	150x60 150x60		BG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)			0400-1400		AVA ADEMA S.A	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
NHL Responsable local : Mr STAMATIOS Pierre - Tél : 038 92 418 21 - stamatiospierre@gmail.com													
ANTSOHIHY / AMBALABE				(FMNW)	Ondulation du géoïde (GUND)				-17 M		Déc.	11° W	( 2025 )
14°54'11"S 047°59'37"E	28 31,9	014 ° 194 °	1500x25	150x60 150x60	0,46	PM	11/F/B/Z/U		KER(CIV-MIL) Livraison minimale 100 L HS : HJ Non HS : O/R PN 3HR à FMNWYDYX	0400-1400	NDB "AT" 374 Khz AFIS 119,4 Mhz A/G 5484 Khz	AVA (E)	
THR01	22.45	14°54'19.8030"S - 047°59'36.9455"E											
THR19	26.07	14°53'31.0322"S - 047°59'39.0771"E											
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
APRON : 80 M x 75 M TWY : 115 M x 15 M Refueling JET A1 will be provided by manual fuel pump - Flow 6 M3 per hour. Hangar dimensions : 15 M x 13 M Terminal dimensions : 27 M x 10 M Significant obstacles (COORD - TOP ALT - AAL HGT) : Mountain : 14°54'20.4"S 047°59'44.6"E - 40M - 12M BS Antenna (Pylon) : 14°53'20.1"S 047°59'48.7"E - 70M - 42M (Marked, LgtD) RWY 01/19 true bearings : 002.43° / 182.43° (E) Association FANORO Lot 55AB Ambalabe Est Gestionnaire & chef d'aérodrome : Mme MBOTIVOLA Lauretine (Présidente Ass. FANORO) - Tél : 032 04 544 66 / 033 74 302 20 - 034 86 304 07 / 034 58 287 78 - asfanoro@gmail.com													
BEALANANA / ANKAIZINA				(FMNB)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		11° W	( 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 ADEMA S.A	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>													
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		( 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 ADEMA S.A	

**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.		23° W		( 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 ADEMA S.A	
		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		( 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 AERO SUD OUEST	

**OBSERVATIONS / REMARKS**

Tour de piste obligatoire avant atterrissage  
APRON : 50 M x 50 M  
TWY : 25 M x 15 M

Responsable local : Mr ANDRIAMANJATO Alfred – Tel : 034 25 431 40

BEROROHA / ANTSOA				(FMSB)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		19° W		( 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 ADEMA S.A	

**OBSERVATIONS / REMARKS**

Tour de piste obligatoire avant atterrissage

BESALAMPY				(FMNQ)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		13° W		( 2025 )	
16°44'39"S 044°29'02"E (*)	38 31,6	083 ° 263 °	850x20	150x40 150x40			PM	5700 KG/ 0,27 MPA (x)			0400-1400		AVA [E]	

**OBSERVATIONS / REMARKS**

Tour de piste obligatoire avant atterrissage

(E) Association VOROMAHERY Mangarivotra Besalampy / Gestionnaire & Chef d'aérodrome : Mr BOANAHERY Romain – Tel. 034 76 788 08 – bayromain7@gmail.com

BETIOKY				(FMSV)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		22° W		( 2025 )	
23°44'01"S 044°23'27"E (*)	280 30,3	154 ° 334 °	1330x30	150x60 150x60			BLG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA ADEMA S.A	

**OBSERVATIONS / REMARKS**

Tour de piste obligatoire avant atterrissage

BETROKA				(FMSE)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		22° W		( 2025 )	
23°16'28"S 046°07'30"E (*)	866 27,6	021 ° 201 °	1300x30	150x60 150x60			BLG	5700 KG/ 0,27 MPA		AD sans assistance au sol	0400-1400		AVA ADEMA S.A	
		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		( 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 SEEM	

**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

Chef d'aérodrome : Mr Casimir Razafindralambo – Tél : 034 40 185 22 – farafanganafmsg@gmail.com

IHOSY				(FMSI)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		20° W	( 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 SEEM		
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
APRON : 5700 KG/0,27 MPA TWY 'W' et 'E' : 5700 KG/0,27 MPA Chef d'aérodrome : Mr Raveloson Jean – Tél : 034 04 669 39														
ILAKA / ATSIANANA				(FMMQ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		17° W	( 2025 )		
19°35'00"S 048°48'00"E (*)	10 27,9	016 ° 196 °	1000x21			BSG	DHC 6					AVA		
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
Fermé au trafic														
MAHANORO				(FMMH)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		17° W	( 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 (E)		
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
APRON : 60 M x 26,5 M TWY : 40 M x 15 M (E) Société HARY / Gestionnaire : Mme Harisoa Clarisse – Tél : 034 40 833 84 – harisoaclarisse@gmail.com Chef d'aérodrome : Mr RANDRIAMAMPANDRY Hajarison Dera – Tél : 034 13 056 23 – dera.randriamampandry@gmail.com														
MAINTIRANO				(FMMO)	Ondulation du géoïde (GUND)				-11 M		Déc.		14° W	( 2025 )
18°03'03"S 044°01'56"E	30 28,9	029 ° 209 °	1285x40	150x60 150x60	0,20	BSG	5700 KG/ 0,27 MPA			0400-1400 DIM:O/R 6HR à FMMMZIXZ Jours fériés: O/R la veille avant 0900 à FMMMZIXZ'	AFIS 120,5 Mhz A/G 5484 Khz	AVA (E)		
		103 ° 283 °	1300x30	150x60 150x60	0,889	BSG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)							
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
Tour de piste obligatoire avant atterrissage TWY : 55 M x 15 M APRON : 50 M x 40 M (E) Société NERA AIRPORTS / Gestionnaire : Mr TAMAY Edouard – Tél. +261 32 86 975 05 – jonah_pikulas@yahoo.fr														
MALAIMBANDY				(FMMC)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.		17° W	( 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 ADEMA S.A		
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON: 80 M x 60 M TWY : 80 M x 15 M Aire de mouvement impraticable														
MANAKARA				(FMSK)	Ondulation du géoïde (GUND)				1M		Déc.		20° W	( 2025 )
22°07'14"S 048°01'16"E	10 28,8	054 ° 234 °	1200x25	29x25 29x25	150x60 150x60	0,15	PM	12,2F/B/Z/T		0400-1400, Sun and public holidays: O/R to FMMMZIXZ the previous day before 0900	AFIS 118,3 Mhz A/G 5484 Khz	AVA ADEMA S.A		
THR05	9.59	22°07'27,4793"S - 048°01'05,5898"E												
THR23	8.42	22°06'55,1179"S - 048°01'29,0124"E												
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>														
AD circuit mandatory before landing for all ACFT not equipped with A/G COM equipment or without contact radio Voie ferrée traverse la piste à 290 M du seuil 05 RWY 05/23 true bearings : 034.00° / 214.00° Chef d'aérodrome : Mr ZAFY VINCENT – Tél. 032 04 421 35 – hinfocybermkn@gmail.com														

MANANARA / AVARATRA				(FMNC)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 13° W (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 [E]
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
2 pylônes à 1500 M au Sud Alt. 110 M - balisé APRON : 85 M x 65 M TWY : 100 M x 15 M (E) Groupe SPICE OIL - MALAGASY SPICES / Mr DJAMAL - Tél. 033 37 444 38 / Mr MAKY Philibert - Tél. 033 37 444 32 - maky.philibert@agk-group.com Chef d'aérodrome : Mr RANAIVOMANANA Faly (Antenne du Gestionnaire à Mananara Nord) - Tél. 033 37 444 43 - faly.ranaivomanana@agk-group.com Mr Edouard Dezhovan (Agent AFIS) - Tél. 033 37 444 24												
MANDABE				(FMSC)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 18° W (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 ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 30 M x 40 M Aire de mouvement impraticable												
MANDRITSARA				(FMNX)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 13° W (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 [E]
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Seuil décalé de 193M pour ATT au QFU 095. Tour de piste obligatoire avant atterrissage Remplissage des ornières et travaux de fauchage réguliers sur la piste - Personnel sur l'aérodrome - Prudence recommandée (E) HOPITALY VAOVAO MAHAFALY MANDRITSARA (HVMM) Gestionnaire : Mr RASAMIMANANA (DAF HVMM) - Tél : 034 11 737 72 - jeangabrielrasamimanana@yahoo.fr mandritsara@moov.mg Chef d'Aérodrome : Mr Sarindrarilala R. (Dir. Maintenance) - Tél : 033 07 322 91 - rzt.sarindra@gmail.com mandritsara@moov.mg												
MANJA				(FMSJ)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 19° W (2025)			
21°25'35"S 044°18'57"E (*)	240 30,2	109 ° 289 °	1600x30	150x60 150x60		BAG	5700 KG/ 0,27 MPA (X)			0400-1400		AVA AERO SUD OUEST
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 210 M x 63 M Chef d'aérodrome : Mr Naohatra ANDRATAHINY Jacques Renaud - Tel : 034 75 047 04												
MIANDRIVAZO				(FMMN)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 16° W (2025)			
19°33'33"S 045°26'52"E	62 31,8	164 ° 344 °	1100x30			PM	5700 KG/ 0,27 MPA			0400-1400		AVA ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 65 M x 50 M TWY : 60 M x 15 M Chef d'aérodrome : Mr Donton RATOBINIASIMIRA - Tél : 034 09 139 96 / 033 41 139 84 / 032 60 964 71 - tontonniasimira10@gmail.com												
MORAFENOBE				(FMMR)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 14° W (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 ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
Tour de piste obligatoire avant atterrissage APRON : 30 M x 20 M Mr ELITAFABASILE Basile - Tél 034 01 982 45 - elitafabasile7@gmail.com												
MOROMBE				(FMSR)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc. 19° W (2025)			
21°45'05"S 043°22'35"E	5 29,0	046 ° 226 °	1300x30		0,02	PM	12/F/B/Z/U			0400-1400	AFIS 118,5 Mhz A/G 5484 Khz	AVA AERO SUD OUEST
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>												
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 Chef d'aérodrome : Mr Mick Jagger ANDRIAMIFEHILALAO - Tél. 034 12 708 90												

PORT-BERGE				(FMNG)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	12° W	( 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		AWA ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
<p>Tour de piste obligatoire pour tout ACFT avant atterrissage  (X) : In summer, request status of the RWY from the responsible unit.  APRON : 70 M x 50 M  TWY : 90 M x 15 M  Mr RAZAFIMAHEFA - Tél : 034 39 777 46 / 032 04 985 35</p>											
SOALALA				(FMNO)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	12° W	( 2025 )
16°06'03"S 045°21'25"E	43 29,7	128 ° 308 °	1250x20		0,570	PM/BG (1)	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AWA ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
<p>(1) Dont 870x20M Bitumés au seuil 13. Le reste soit 380x20M en gazon  Tour de piste obligatoire pour tout aéronef avant atterrissage  Mr ABDERHEMAN Ben Ibrahim – Tél. 032 71 200 59</p>											
TAMBOHORANO				(FMMU)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	13° W	( 2025 )
17°28'34"S 043°58'22"E	7 29,0	136 ° 316 °	1000x35			BLS	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AWA (E)
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
<p>NLE (E) Association FM3FM / Gestionnaire &amp; Chef d'aérodrome : Mr ANTOURIA Geoffroy – Tél. 034 25 527 07 – antouriageo@gmail.com</p>											
TSARATANANA				(FMNT)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	13° W	( 2025 )
16°45'05"S 047°37'10"E	327 30,7	173 ° 353 °	1320x30	100 150x60 150x60		BE / PM	5700 KG/ 0,27 MPA (1)	AD sans assistance au sol			AWA ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
<p>(1) Bitumée sur 400 M A/C QFU 353 ° . Partie en herbe très glissante après pluies</p>											
TSIROANOMANDIDY				(FMMX)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	15° W	( 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		AWA ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
<p>Tour de piste obligatoire avant atterrissage  AD represented by Mr RABEONY Lala - Tel: (+261) 33 17 552 14 / 034 46 421 63</p>											
VANGAINDRANO				(FMSU)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	22° W	( 2025 )
23°21'06"S 047°34'44"E (*)	13 226	046 ° 226	900x30	150x60 150x60		BGR (1)	5700 KG/ 0,27 MPA (x)		0400-1400		AWA (E)
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
<p>Utilisation CAP Classe D groupe 3  (1) En limon argileux  Tour de piste obligatoire avant atterrissage  APRON : 75 M x 35 M  (E) ONG ZAMA (ZANARAY MANDROSO)  Gestionnaire &amp; Chef d'aérodrome : Mme TOZISOA Noëra - Tél. 032 70 988 66 / 034 49 142 38 - sousounoerra@gmail.com ciscovangaindrano@gmail.com</p>											
VATOMANDRY				(FMMY)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	17° W	( 2025 )
19°22'32"S 048°56'20"E	12 27,9	048 ° 228 °	1175x33	150x60 150x60		BG	5700 KG/ 0,27 MPA (x)	AD sans assistance au sol	0400-1400		AWA ADEMA S.A
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>											
<p>Tour de piste obligatoire avant atterrissage  Responsable local : Mr BAKARY – Tél. 038 37 426 85</p>											

VOHIMARINA				(FMNV)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc. 10° W ( 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 <b>(E)</b>

**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  
 Présence de danger constitué par des obstacles mobiles aux abords de la piste - Prudence recommandée  
 Travaux de fauchage réguliers aux abords de la piste - Personnel et équipement sur l'aérodrome - Prudence recommandée

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.

**(E) FLORIBIS Analabe Vohémar BP 34-209**

Gestionnaires : Mr Jean Christophe PEYRE – Tél. 032 11 063 34 - floribis@floribis.com / Mme Haja SALOME (Resp. FLORIBIS sur TNR) – Tél. 033 11 347 26 - resp.compta@floribis.com

Chef d'aérodrome : Mme Frida (Agent AFIS) – Tél. 032 11 347 16

(\*) Coordonnées non exprimées selon le système géodésique WGS-84

(\*\*) Changement des marques d'identification de piste

(x) En saison des pluies, se renseigner auprès des organismes responsables sur la résistance et/ou l'état de la piste

**MODIFY ASECNA AIP**

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

PAGE	AERODROMES	
09 AD 1.3-35	MALAIMBANDY MANAKARA 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 08 PAGES**