

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 37/B/25FM
 16 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>

AIP SUP 18/B/23FM IS REPLACED BY THIS AIP SUP

FMNH
MISE À JOUR DES DÉCLINAISONS MAGNÉTIQUES
UPDATE OF MAGNETIC VARIATIONS

<i>Effective date :</i>	16 APR 2025
<i>Validity :</i>	PERM

Suite à la révision quinquennale des déclinaisons magnétiques, les données aéronautiques mises à jour concernant l'aérodrome d'ANTALAHA / ANTSIRABATO 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 ANTALAHA / ANTSIRABATO aerodrome are published through this AIP supplement before its incorporation in the ASECNA AIP.

COORDONNEES COORDINATES SITUATION LOCATION	ALT	AIRES D'ATTERRISSAGE / LANDING AREAS							BALISAGE 11-Appr 12-Seuil 13-Piste 14-Autre	SERVICE AU SOL FACILITIES	HEURES VACATIONS ATS OPS HOURS	INSTALLATION VHF et AIDES-RADIO	EXPLOITANT OPERATOR
	M	DIMENSIONS (M)			PISTE / RWY								
	TEMP °C	QFU N° RWY	PISTE RWY	PA SWY	PD CWY	PENTE SLOPE	NATURE SURFACE	RESISTANCE STRENGTH					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 à 14	15	16	17	18
ANTALAHA / ANTSIRABATO		(FMNH)	Ondulation du géoïde (GUND)		-15 M		Déc.		12° W		(2020)2025		
14°59'56.00"S 050°19'12.00"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

OBSERVATIONS / REMARKS

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

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	PART	LINE / COLUMN
09 AD 1.3-32	ANTALAHA / ANTSIRABATO	Columns 1 (VAR) and 2 (ARP COORD)

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION	CHART	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « DÉC. 12° W (2025) » instead of « DÉC. 12° W (2015) »	09AD2-FMNH-VAC	❖ Footnote : • Read « DHC6 » instead of « DC3 »
Read « DÉC. 12° W (2025) » instead of « DÉC. 12° W (2015) »	09AD2-FMNH-VLC	❖ RWY 17/35 (plan view) : • Insert the RWY 17/35 chart symbol ❖ RWY 17/35 strength (footnote) : • Read « 12/F/B/Z/T » instead of « 12/F/B/T »

THIS AIP SUP HAS 01 PAGE