

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 14/B/25FM
 05 MAR 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 11/B/25FM IS REPLACED BY THIS AIP SUP

FMNS
MISE À JOUR DES DÉCLINAISONS MAGNÉTIQUES
 UPDATE OF MAGNETIC VARIATIONS

<i>Effective date :</i>	05 MAR 2025
<i>Validity :</i>	PERM

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

FMNS — AD 2.2 DONNÉES GÉOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AÉRODROME
 AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

4	Déclinaison magnétique / Variation annuelle <i>Direction and Magnetic variation / Annual change</i>	11°W (2020) / 2°W 2025 4.0°W
---	--	---

FMNS — AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE
 RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Type d'Aide/Déclinaison <i>Type of Aid/Magnetic Variation</i>	Identification <i>Identification</i>	Fréquences (MHZ-KHZ) <i>Frequency</i>	Heures de fonctionnement <i>Hours of operation</i>	Coordonnées antenne émission <i>Site of antenna coordinates</i>	Altitude de l'antenne <i>Elevation of DME antenna</i>	Observations <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
NDB 11°W (2020) 2025	SA	376 kHz	H24	14°16'43.30"S 050°10'37.90"E		P : 100 W 350 M seuil 16 823M FROM THR 16 QDR 102° 146° ADEMA

ENR 4.1 AIDES DE RADIO NAVIGATION DE ROUTE
RADIO NAVIGATION AIDS - EN-ROUTE

NOM et TYPE de la Station/Déclinaison Name of station Magnetic Variation	IDENTIFICATION ID	FRÉQUENCE (MHZ-KHZ) Frequency	HEURES DE SERVICE Hours of Operation	COORDONNÉES Coordinates	ALTITUDE DE L'ANTENNE Antenna elevation	OBSERVATIONS Remarks
1	2	3	4	5	6	7
SAMBAVA NDB 11°W (2020) <u>2025</u>	SA	376 kHz	H24	14°16'43.30"S 050°10'37.90"E		P : 100 W 350 M seuil 16 <u>823M FROM THR 16</u> QDR 102° <u>146°</u> ADEMA

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	PART	LINE / COLUMN	RMK
09 AD-2.FMNS-1	FMNS - AD 2.2	Line 4	-
09 AD-2.FMNS-8	FMNS - AD 2.19	Columns 1 and 7 (NDB)	-
09 ENR 4.1-1	SAMBAVA NDB	Columns 1 and 7	-

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS
Read « DÉC. 11° W (2025) » instead of « DÉC. 11° W (2015) »	09AD2-FMNS-VAC 09AD2-FMNS-VLC 09AD2-FMNS-IAC-CATAB_NDB34 09AD2-FMNS-IAC-CATCD_NDB34 09AD2-FMNS-IAC-CATAB_NDBDME34 09AD2-FMNS-IAC-CATCD_NDBDME34 09AD2-FMNS-IAC-L_DME16 09AD2-FMNS-IAC-NDB16 09AD2-FMNS-IAC-NDB_DME16

THIS AIP SUP HAS 02 PAGES