

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 16/A/25FM
 09 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>

FMNN
MISE À JOUR DES DÉCLINAISONS MAGNÉTIQUES
UPDATE OF MAGNETIC VARIATIONS

<i>Effective date :</i>	09 MAR 2025
<i>Validity :</i>	PERM

Suite à la révision quinquennale des déclinaisons magnétiques, les données aéronautiques mises à jour concernant l'aéroport de NOSY-BE / FASCENE 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 NOSY-BE / FASCENE airport are published through this AIP supplement before its incorporation in the ASECNA AIP.

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

4	Déclinaison magnétique / Variation annuelle Direction and Magnetic variation / Annual change	10°W (2020) / 2.5°W 2025 4.7°W
---	---	---

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

Type d'Aide/Déclinaison Type of Aid/Magnetic Variation	Identification Identification	Fréquences (MHZ-KHZ) Frequency	Heures de fonctionnement Hours of operation	Coordonnées antenne émission Site of antenna coordinates	Altitude de l'antenne Elevation of DME antenna	Observations Remarks
1	2	3	4	5	6	7
NDB 10°W (2020) 2025	VSN	381 kHz	H24	13°19'12.22"S 048°18'36.37"E		P : 200 W 248 M seuil 05 - QDR 116° 274M FROM THR 05 QDR 111° ADEMA
VOR/DME 10°W (2020) 2025	NSB	117.5 MHz Ch 122X	H24	13°18'19.96"S 048°19'23.94"E	13M (43FT)	192 M seuil 23 FROM THR 23 QDR 123° ADEMA

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	PART	LINE / CULUMN	RMK
09 AD-2.FMNN-1	FMNN - AD 2.2	Line 4	-
09 AD-2.FMNN-10	FMNN - AD 2.19	Columns 1 and 7	-

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « VAR : 10° W (2025) » instead of « VAR : 9° W (2015) »	09AD2-FMNN-ADC	<ul style="list-style-type: none"> • RWY 05 direction (bearings) : 053° Read « (043,1°T) » instead of « 052° (043,1°T) » • RWY 23 direction (bearings) : 233° Read « (223,1°T) » instead of « 232° (223,1°T) »
Read « 10°W (2025) » instead of « 9°W (2015) »	09AD2-FMNN-AOC	RWY 05/23 magnetic bearings : <ul style="list-style-type: none"> • Read « 053° » instead of « 052° » • Read « 233° » instead of « 232° »
Read « VAR. 10° W (2025) » instead of « VAR. 10° W (2020) »	09AD2-FMNN-IAC-RNP05 09AD2-FMNN-IAC-RNP23	-
Read « DÉC. 10° W (2025) » instead of « DÉC. 9° W (2015) »	09AD2-FMNN-IAC-CATAB_VORDME23	-
Read « DÉC. 10° W (2025) » instead of « DÉC. 9° W (2005) »	09AD2-FMNN-IAC-CATCD_VORDME23 09AD2-FMNN-IAC-CATAB_NDB23 09AD2-FMNN-IAC-CATCD_NDB23	-
Read « DÉC. 10° W (2025) » instead of « DÉC. 9° W (2010) »	09AD2-FMNN-IAC-CATAB_VOR23 09AD2-FMNN-IAC-CATCD_VOR23	-
Read « DÉC. 10° W (2025) » instead of « DÉC. 9° W (2015) »	09AD2-FMNN-VAC 09AD2-FMNN-VLC	-

THIS AIP SUP HAS 02 PAGES