

Tel : +261) 20.76.581.13  
 +(261) 33.23.370.01  
 Fax : NIL  
 AFTN : FMMYNYX  
 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 15/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 12/B/25FM IS REPLACED BY THIS AIP SUP

**FMSM**  
**MISE À JOUR DES DÉCLINAISONS MAGNÉTIQUES**  
 UPDATE OF MAGNETIC VARIATIONS

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

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

FMSM — 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>	19°W ( <del>2020</del> ) / <del>2.7</del> W <b>2025</b> <b>5.7</b> W
---	--	---

FMSM — 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 19°W ( <del>2020</del> ) <b>2025</b>	MJ	376 kHz	HS et O/R à FMSMYDYX	21°12'27.80"S 048°21'25.00"E		P : 25 W 180 M - QDR 162° ARP <b>135M FROM ARP</b> QDR 160° ADEMA

MODIFY ASECNA AIP

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

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « DÉC. 19° W » instead of « DÉC. 18° W » (2025) instead of (2015)	09AD2-FMSM-VAC	Footnote : Read « QFU 041° » instead of « QFU 040° »
	09AD2-FMSM-VLC	RWY magnetic bearings (plan view) : Read « 041° » instead of « 040° » Read « 221° » instead of « 220° »
Read « DEC. 19° W » instead of « DEC. 18° W » 2025 instead of 2005	09AD2-FMSM-IAC-CATAB_L04 09AD2-FMSM-IAC-CATCD_L04 09AD2-FMSM-IAC-CATAB_L22 09AD2-FMSM-IAC-CATCD_L22	-

THIS AIP SUP HAS 02 PAGES