

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 21/B/25FM
 10 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>

FMMV
MISE À JOUR DES DÉCLINAISONS MAGNÉTIQUES
UPDATE OF MAGNETIC VARIATIONS

<i>Effective date :</i>	10 MAR 2025
<i>Validity :</i>	PERM

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

FMMV — 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	16°W (2020) / 4.4°W 17°W (2025) / 7.9°W
---	---	--

FMMV — 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 16°W (2020) 17°W (2025)	VSO	397 kHz	H24	20°17'15.50"S 044°19'01.90"E		P : 200 W QDR 200° 206° 360 M intersection axes des pistes 318M from ARP 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
MORONDAVA NDB 16°W (2020) 17°W (2025)	VSO	397 kHz	H24	20°17'15.50"S 044°19'01.90"E		P : 200 W QDR 200° 206° 360 M intersection axes des pistes 318M from ARP ADEMA

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	PART	LINE / COLUMN	RMK
09 AD-2.FMMV-1	FMMV - AD 2.2	Line 4	-
09 AD-2.FMMV-8	FMMV - AD 2.19	Columns 1 and 7	-
09 ENR 4.1-1	MORONDAVA NDB	Columns 1 and 7	-

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « DÉC. 17° W » instead of « DÉC. 16° W » (2025) (2015)	09AD2-FMMV-VAC	❖ Remove RWY 14/32 (QFU 139°/319°)
	09AD2-FMMV-VLC	<p>1) PLAN VIEW</p> <p>❖ Magnetic bearings :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RWY 10 : Read « 104° » instead of « 103° » • RWY 28 : Read « 284° » instead of « 283° » <p>❖ Remove RWY 14/32 (QFU 139°/319°)</p> <p>2) FOOTNOTE</p> <p>❖ Remove « 14/32 : Bitume »</p> <p>❖ Remove « Piste 14/32 : TWIN OTTER »</p> <p>❖ Remove « RWY 14/32 infranchissable à cause de dommages »</p>
Read « DEC. 17° W » instead of « DEC. 16° W » 2025 2015	09AD2-FMMV-IAC-CATAB_NDB10 09AD2-FMMV-IAC-CATCD_NDB10 09AD2-FMMV-IAC-CATCD_NDB28	-
Read « DEC. 17° W » instead of « DEC. 16° W » 2025 2005	09AD2-FMMV-IAC-CATAB_NDB28	-

THIS AIP SUP HAS 02 PAGES