

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 17/A/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>

FMST
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'aéroport de TOLIARY 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 TOLIARY airport are published through this AIP supplement before its incorporation in the ASECNA AIP.

FMST — 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>	21°W (2020) / 5.3°W 2025 9.0°W
---	--	---

FMST — 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 DME antenne	Observations <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
NDB 21°W (2020) 2025	VSQ	367 kHz	H24	23°23'21.70"S 043°43'20.30"E		P : 300 W ADEMA
VOR/DME 21°W (2020) 2025	TU	114.5 MHz Ch 92X	H24	23°23'28.23"S 043°43'19.17"E	13M (43FT)	P : 100 W ADEMA

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

NOM et TYPE de la Station/Déclinaison <i>Name of station Magnetic Variation</i>	IDENTIFICATION ID	FRÉQUENCE (MHZ-KHZ) <i>Frequency</i>	HEURES DE SERVICE <i>Hours of Operation</i>	COORDONNÉES <i>Coordinates</i>	ALTITUDE DE L'ANTENNE <i>Antenna elevation</i>	OBSERVATIONS <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
TOLIARY VOR-DME 21°W (2020) 2025	TU	114.5 MHz Ch 92X	H24	23°23'28.23"S 043°43'19.17"E	13M (43FT)	P : 100 W ADEMA

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	PART	LINE / COLUMN	RMK
09 AD-2.FMST-1	FMST - AD 2.2	Line 4	-
09 AD-2.FMST-10	FMST - AD 2.19	Column 1	-
09 ENR 4.1-2	TOLIARY VOR-DME	Column 1	-

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « DÉC. 21° W (2025) » instead of « DÉC. 20° W (2015) »	09AD2-FMST-VLC	Magnetic bearings (plan view) : <ul style="list-style-type: none"> • RWY 04 : read « 044° » instead of « 043° » • RWY 22 : read « 224° » instead of « 223° » • RWY 11 : read « 110° » instead of « 109° » • RWY 29 : read « 290° » instead of « 289° »
	09AD2-FMST-VAC	-
	09AD2-FMST-IAC-CATAB_NDB04 09AD2-FMST-IAC-CATCD_NDB04 09AD2-FMST-IAC-NDB22	-
Read « VAR. 21° W (2025) » instead of « VAR. 21° W (2020) »	09AD2-FMST-IAC-RNP04 09AD2-FMST-IAC-RNP22	-

THIS AIP SUP HAS 02 PAGES