

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 18/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 DONNÉES AÉRONAUTIQUES
UPDATE OF AERONAUTICAL DATA

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

Suite à la révision annuelle des informations aéronautiques, 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 annual revision of aeronautical information, 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

5	Administration / Administration Adresse / Address Téléphone - Télèx - Fax - RSFTA Telephone-Telex-Fax-AFTN	AVA ADEMA S.A B.P 384 CP 601 AEROPORT DE TOLIARY (MADAGASCAR) Tél. Tél : +(261) 20 94 905 50 GSM: +(261) 34 05 565 61 / +(261) 34 05 566 01 RSFTA : FMSTYDYX E-mail : tle@adema.mg, cdt.tle.adema@gmail.com
---	---	---

FMST — AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT
 OPERATIONAL HOURS

9	Services d'escale Handling	Aux heures des vols réguliers de MDG Madagascar Airlines	During scheduled MDG flights of Madagascar Airlines
---	-------------------------------	---	--

FMST — AD 2.4 SERVICES D'ESCALE ET D'ASSISTANCE
 HANDLING SERVICES AND FACILITIES

1	Services de manutention du fret Cargo handling facilities	Matériels AIR-MADAGASCAR de Madagascar Airlines	AIR-MADAGASCAR Madagascar Airlines equipment
---	--	--	---

FMST — AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES
RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Numéro de piste RWY NR	Relèvements VRAI et MAG <i>True and Mag Bearing</i>	Dimensions des RWY (M) <i>Dimensions of RWY (M)</i>	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY <i>Strength (PCN) and surface of RWY and SWY</i>	Coordonnées du seuil <i>Threshold THR Coordinates</i>	Altitude du seuil et du point le plus élevé de la TDZ <i>THR elevation and highest elevation of TDZ of precision RWY</i>
1	2	3	4	5	6
04	023.45° VRAI 044° MAG	2000 x 30	66 / F / A / X / T Béton bitumineux / Asphaltic concrete	23°23'29.77"S 043°43'28.16"E ----- GUND NIL 2M	THR : 5M / 16.4FT
22	203.45° VRAI 224° MAG	2000 x 30	66 / F / A / X / T Béton bitumineux / Asphaltic concrete	23°22'29.90"S 043°43'56.30"E ----- GUND NIL 2M	THR : 11M / 36.1FT
11	088.94° VRAI 110° MAG	800 x 12	5700 KG / 0.27 MPA Asphalte / Asphalt	23°23'28.57"S 043°43'28.73"E ----- GUND NIL 2M	THR : 5M / 16.4FT
29	268.94° VRAI 290° MAG	800 x 12	5700 KG / 0.27 MPA Asphalte / Asphalt	23°23'28.08"S 043°43'57.50"E ----- GUND NIL 2M	THR : 4M / 13.1FT

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	PART	LINE / COLUMN	RMK
09 AD-2.FMST-1	FMST - AD 2.2	Line 5	-
	FMST - AD 2.3	Line 9	-
09 AD-2.FMST-2	FMST - AD 2.4	Line 1	-
09 AD-2.FMST-7	FMST - AD 2.12	Column 5	-

THIS AIP SUP HAS 02 PAGES