

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 23/B/25FM
 11 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>

FMME
MISE À JOUR DES DÉCLINAISONS MAGNÉTIQUES
UPDATE OF MAGNETIC VARIATIONS

<i>Effective date :</i>	11 MAR 2025
<i>Validity :</i>	PERM

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

FMME+ — 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	17°W (2020) / 3.5°W 2025 6.3°W
---	---	---

FMME+ — AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES
 RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Numéro de piste RWY NR	Relèvements VRAI et MAG True and Mag Bearing	Dimensions des RWY (M) Dimensions of RWY (M)	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	Coordonnées du seuil Threshold THR Coordinates	Altitude du seuil et du point le plus élevé de la TDZ THR elevation and highest elevation of TDZ of precision RWY
1	2	3	4	5	6
05	033° VRAI 050° MAG 034.14° VRAI 051° MAG	1200 x 44	5700 KG / 0.27 MPA-- Couche de base: imprégnée en produit bitumineux et monocouche-- Base : monolayer and bitumen-impregnated Autre / Other	19°50'36.49"S 047°03'38.81"E ----- GUND NIL	THR : 1514.86M / 4970FT
23	213° VRAI 230° MAG 214.14° VRAI 231° MAG	1200 x 44	5700 KG / 0.27 MPA-- Couche de base: imprégnée en produit bitumineux et monocouche-- Base : monolayer and bitumen-impregnated Autre / Other	19°50'04.23"S 047°04'01.93"E ----- GUND NIL	THR : 1524M / 5000FT

MODIFY ASECNA AIP

PAGE	PART	LINE / COLUMN	RMK
09 AD-2.FMME-1	FMME - AD 2.2	Line 4	-
09 AD-2.FMME-5	FMME - AD 2.12	Column 2	-

THIS AIP SUP HAS 01 PAGE