

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 10/A/25FM
 28 FEB 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>

FMMS
MISE À JOUR DES DONNÉES AÉRONAUTIQUES
UPDATE OF AERONAUTICAL DATA

| | |
|-------------------------|--------------------|
| <i>Effective date :</i> | 28 FEB 2025 |
| <i>Validity :</i> | PERM |

Suite à la révision annuelle des informations aéronautiques et à la révision quinquennale des déclinaisons magnétiques, les données aéronautiques (AD2) mises à jour concernant l'aéroport de SAINTE-MARIE sont publiées au moyen de ce supplément d'AIP avant leur incorporation dans l'AIP ASECNA.

Following the annual revision of aeronautical information and the quinquennial revision of magnetic variations, the updated aeronautical data (AD2) concerning SAINTE-MARIE airport are published through this AIP supplement before its incorporation in the ASECNA AIP.

FMMS — 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> | 14°W (2020) / 2.4°W 2025 4.4°W |
|---|--|---|

FMMS — AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT
 OPERATIONAL HOURS

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| 9 | Services d'escale <i>Handling</i> | Aux heures des vols réguliers MDC/AWY de Madagascar Airlines | During scheduled MDC/AWY flights of Madagascar Airlines |
|---|--------------------------------------|--|---|

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | Services de manutention du fret <i>Cargo handling facilities</i> | Matériels AIR MADAGASCAR / MADAGASIKARA AIRWAYS de Madagascar Airlines | AIR MADAGASCAR / MADAGASIKARA AIRWAYS Madagascar Airlines equipment |
|---|---|--|---|

FMMS — 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 |
| 01 | 353.60° VRAI 007° MAG 008° | 1414 x 30 | 29.4 / F / B / X / T Béton bitumineux / Asphaltic concrete | 17°06'08.29"S 049°49'00.92"E ----- GUND -12 M | THR : 3M / 9.8FT |
| 19 | 173.60° VRAI 187° MAG 188° | 1414 x 30 | 29.4 / F / B / X / T Béton bitumineux / Asphaltic concrete | 17°05'22.49"S 049°48'55.56"E ----- GUND -12 M | THR : 3M / 9.8FT |

FMMS — AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION AUXILIAIRE
OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3 | Feux de bord de voies de circulation et feux axiaux de voies de circulation <i>TWY edge and centre line lighting</i> | Feux de bord de voie de circulation : LIL omnidirectionnels bleus | TWY edge lights : LIL omnidirectional blue |
| | | Feux axiaux de voies de circulation / TWY centre line lights : NIL | |
| 5 | Observations / Remarks | Toutes les installations sont secourues. PAPI 01 et PAPI 19 sont alimentés par un groupe électrogène autonome de 7KVA 6KVA. Aire de trafic : feux de bord bleus LIL omnidirectionnels | All facilities are powered with APU. PAPI 01 and PAPI 19 are powered by 1 diesel power generator of 7KVA 6KVA. Apron: LIL omnidirectional blue edge lights |

FMMS — 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 14°W (2020) 2025 | SM | 290 kHz | H24 | 17°05'27.90"S 049°48'52.90"E | | P : 100 W 122 M THR 19 184M FROM THR 19 QDR 079° 220° ADEMA |

MODIFY ASECNA AIP

| PAGE | PART | LINE / CULUMN | RMK |
|-----------------|----------------|-----------------------|-----|
| 09 AD-2.FMMS-1 | FMMS - AD 2.2 | Line 4 | - |
| | FMMS - AD 2.3 | Line 9 | - |
| 09 AD-2.FMMS-2 | FMMS - AD 2.4 | Line 1 | - |
| 09 AD-2.FMMS-7 | FMMS - AD 2.12 | Column 2 | - |
| 09 AD-2.FMMS-8 | FMMS - AD 2.15 | Lines 3 and 5 | - |
| 09 AD-2.FMMS-10 | FMMS - AD 2.19 | Columns 1 and 7 (NDB) | - |

THIS AIP SUP HAS 02 PAGES