

Tel : +(261) 20.76.581.13
 +(261) 33.23.370.01
 Fax : NIL
 AFTN : FMMYNYX
 E-mail : aim-fmm@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 35/A/25FM
 22 APR 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>

FMMT
MISE À JOUR DES DONNÉES AÉRONAUTIQUES
UPDATE OF AERONAUTICAL DATA

<i>Effective date :</i>	22 APR 2025
<i>Validity :</i>	PERM

Suite à l'amendement AIP n°04/2025 mis en vigueur le 17 avril 2025 et en faisant référence à l'information aéronautique concernant l'aéroport de TOAMASINA/AMBALAMANASY (FMMT), la liste des pages de l'AIP ASECNA qui ne sont pas à jour est publiée dans le présent supplément d'AIP.


Following the AIP amendment n°04/2025 with effect from April 17th 2025 and by referring to the aeronautical information concerning TOAMASINA/AMBALAMANASY airport (FMMT), the list of ASECNA AIP pages that are not updated is published in this AIP supplement.

ASECNA AIP

NON-UPDATED PAGE	PART	RMK
00ENR4-ASECNA-NAVAID-FM	TOAMASINA	❖ Read « NDB MV 267 » instead of « NDB MV 331 » ❖ Delete « NDB VSM 358 »
00ENR4-ASECNA-VHF-FM	TOAMASINA	❖ Read « MV 267 » instead of « MV 331 » ❖ Delete « NDB VSM 358 »

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « VAR : 15° W (2025) » instead of « VAR : 15° W (2020) »	09AD2-FMMT-ADC	PLAN VIEW ❖ SWY 01 : • Delete « SWY 60 M × 40M » and SWY chart symbol ❖ STWL 01 : • Delete « 6 Feux de SWY à contraste rouges LIH », unidirectionnels • Delete STWL chart symbol ❖ SWY 19 : • Delete « SWY 30 M × 40M » and SWY chart symbol

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ STWL 19 : <ul style="list-style-type: none"> • Delete « 6 Feux de contraste rouges LIH » unidirectionnels • Delete STWL chart symbol ❖ 'VSM' NDB : <ul style="list-style-type: none"> • Delete «  » NDB
Read « 15°W (2025) » instead of « 15°W (2020) »	09AD2-FMMT-AOC	<p>PLAN VIEW</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ SWY 01 : <ul style="list-style-type: none"> • Delete « $\frac{SWY}{60M \times 40M}$ » and SWY chart symbol ❖ SWY 19 : <ul style="list-style-type: none"> • Delete « $\frac{SWY}{30M \times 40M}$ » and SWY chart symbol
Read « VAR. 15° W (2025) » instead of « VAR. 15° W (2015) »	09AD2-FMMT-IAC-RNAV01 09AD2-FMMT-IAC-RNAV19 09AD2-FMMT-IAC-RNAVILS19	<p>PLAN VIEW</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 'MV' NDB FREQ : <ul style="list-style-type: none"> • read « $\frac{NDB}{MV\ 267}$ » instead of « $\frac{NDB}{MV\ 331}$ » ❖ 'VSM' NDB (09AD2-FMMT-IAC-RNAV01): <ul style="list-style-type: none"> • delete « $\frac{NDB}{VSM\ 358}$ » and NDB chart symbol 64 (45) ❖ 'VSM' NDB (09AD2-FMMT-IAC-RNAV19 & 09AD2-FMMT-IAC-RNAVILS19) : <ul style="list-style-type: none"> • delete « $\frac{NDB}{VSM\ 358}$ » and NDB chart symbol 64 (42)
Read « DÉC. 15° W (2025) » instead of « DÉC. 15° W (2015) »	09AD2-FMMT-IAC-ILSZ19	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 'MV' NDB FREQ : <ul style="list-style-type: none"> • read « $\frac{NDB}{MV\ 267}$ » instead of « $\frac{NDB}{MV\ 331}$ » ❖ 'VSM' NDB : <ul style="list-style-type: none"> • delete « $\frac{NDB}{VSM\ 358}$ » and NDB chart symbol 64 (42)
Read « DÉC. 15° W (2025) » instead of « DÉC. 15° W (2015) »	09AD2-FMMT-IAC-VOR_NDB01 09AD2-FMMT-IAC-VOR_NDB19	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 'MV' NDB FREQ : <ul style="list-style-type: none"> • read « $\frac{NDB}{MV\ 267}$ » instead of « $\frac{NDB}{MV\ 331}$ » • read « IDENT NDB "MV" FRÉQ 267 » instead of « IDENT NDB "MV" FRÉQ 331 »

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
		❖ 'VSM' NDB : NDB • delete « $\frac{\text{VSM 358}}{64}$ » and NDB chart symbol (42)
Read « DÉC. 15° W » (2025) instead of « DÉC. 15° W » (2015)	09AD2-FMMT-VLC	PLAN VIEW ❖ 'MV' NDB FREQ : • read « $\frac{\text{NDB}}{\text{MV 267}}$ » instead of « $\frac{\text{NDB}}{\text{MV 331}}$ » ❖ 'VSM' NDB : NDB • delete « $\frac{\text{VSM 358}}{19}$ » and NDB chart symbol (12) ❖ SWY 01 : • Delete « SWY 60 X 40 M » and SWY chart symbol ❖ SWY 19 : • Delete « PA 30 × 40 M » and SWY chart symbol
Read « DÉC. 15° W » (2025) instead of « DÉC. 15° W » (2020)	09AD2-FMMT-VAC	PLAN VIEW ❖ 'MV' NDB FREQ : • read « $\frac{\text{NDB}}{\text{MV 267}}$ » instead of « $\frac{\text{NDB}}{\text{MV 331}}$ » ❖ 'VSM' NDB : NDB • delete « $\frac{\text{VSM 358}}{19}$ » and NDB chart symbol (12)
	09AD2-FMMT-ILC	1) PLAN VIEW ❖ 'MV' NDB FREQ : • read « $\frac{\text{NDB}}{\text{MV 267}}$ » instead of « $\frac{\text{NDB}}{\text{MV 331}}$ » ❖ 'VSM' NDB : NDB • delete « $\frac{\text{VSM 358}}{19}$ » and NDB chart symbol (12) ❖ SWY 01: • Delete « PA 60 × 40 M » ❖ SWY 19 : • Delete « PA 30 × 40 M » and SWY chart symbol

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
		<p>2) FOOTNOTE (Feux d'extrémité de PA)</p> <p>❖ STWL 01 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read « NIL » instead of « Rouges LIH » <p>❖ STWL 19 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read « NIL » instead of « Rouges LIH »
-	09AD2-FMMT-CVFR-01	<p>❖ POINTS DE COMPTE-RENDU « S2 » :</p> <ul style="list-style-type: none"> • read « $18^{\circ}09'44''S$ $049^{\circ}25'49''E$ » instead of « $18^{\circ}09'44''N$ $049^{\circ}25'49''E$ »
-	09AD2-FMMT-CVFR-02	-

RMK : The following AIP pages have been amended through the AMDT 04/2025 :

AIP pages amended (1)	AIP pages amended (2)
<ul style="list-style-type: none"> • 09 AD-2.FMMT-1 (AD 2.2) • 09 AD-2.FMMT-10 (AD 2.12) • 09 AD-2.FMMT-14 (AD 2.19) • 09 ENR 4.1-1 	<ul style="list-style-type: none"> • 09 AD-2.FMMT-2 (AD 2.3) • 09 AD-2.FMMT-3 (AD 2.4) • 09 AD-2.FMMT-6 (AD 2.9) • 09 AD-2.FMMT-11 (AD 2.14) • 09 AD-2.FMMT-12 (AD 2.15)

(1) Pages amended in accordance with the updated magnetic variations (REF AIP SUP 21/A/25FM)

(2) Pages amended following the AIP SUP 31/A/25FM

THIS AIP SUP HAS 04 PAGES