

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 26/B/25FM
 17 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>

FMNR
MISE À JOUR DES DONNÉES AÉRONAUTIQUES
UPDATE OF AERONAUTICAL DATA

Effective date :	17 MAR 2025
Validity :	14 MAY 2025

Dans le cadre de la mise en service de deux nouvelles procédures d'approche aux instruments RNP à l'aérodrome de MAROANTSETRA à compter de la date AIRAC du 15 mai 2025, les données aéronautiques mises à jour et transitionnelles concernant cet aérodrome sont publiées dans le présent supplément d'AIP.

In the framework of the commissioning of two new RNP instrument approach procedures at MAROANTSETRA aerodrome from the AIRAC date May 15th 2025, the updated and transitional aeronautical data concerning this aerodrome are published in this AIP supplement.

COORDONNEES COORDINATES SITUATION LOCATION	ALT	AIRES D'ATTERRISSAGE / LANDING AREAS							BALISAGE 11-Appr 12-Seuil 13-Piste 14-Autre	SERVICE AU SOL FACILITIES	HEURES VACATIONS ATS OPS HOURS	INSTALLATION VHF et AIDES-RADIO	EXPLOITANT OPERATOR
	M	DIMENSIONS (M)			PISTE / RWY								
	TEMP °C	QFU N° RWY	PISTE RWY	PA SWY	PD CWY	PENTE SLOPE	NATURE SURFACE	RESISTANCE STRENGTH					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 à 14	15	16	17	18
MAROANTSETRA		(FMNR)	Ondulation du géoïde (GUND)				-14M		Déc.	12° W	(2020-) 2025	AVA	
15°26'18"S 049°41'24"E	4 28,0	143 ° 323 °	1300x30		150x60 150x60	0,04	PM	12/F/B/Z/U	PAPI 32 Gauche Pente 3°	RFFS protection Niveau : 4	0400-1400	NDB 'VSL' 402KHZ U/S AFIS 119,8 Mhz A/G 5484 Khz	AVA
THR 14	4M	15°26'02.26"S 049°41'04.44"E											
THR 32	4M	15°26'29.69"S 049°41'37.48"E											

OBSERVATIONS / REMARKS

Tour de piste obligatoire pour les ACFT n'ayant pu contacter sur 119,8 ou 5484
 PCN TFC AREA and TWY : 12/F/B/Z/U
 TWY (largeur - revêtement - résistance) : 15M - PM - 12/F/B/Z/U
 APN (dimensions- revêtement - résistance) : 85Mx65M - PM - 12/F/B/Z/U
 Left turn after TKOF RWY 32
 RWY 14/32 true bearings : 130.56° / 310.56°

Il est à noter que les données aéronautiques actuelles concernant l'aérodrome de MAROANTSETRA figurant dans la page de l'AIP « 09 AD 1.3-36 » seront transférées et complétées dans la section « 09 AD-2.FMNR » à compter de la date AIRAC 15 mai 2025

Note that the current aeronautical data concerning MAROANTSETRA aerodrome shown on the AIP page « 09 AD 1.3-36 » will be moved and completed in the section « 09 AD-2.FMNR » from the AIRAC date May 15th 2025.

THIS AIP SUP HAS 01 PAGE