

Phone : +(261) 20.22.581.13
 +(261) 20.22.581.14
 +(261) 33.23.370.01
 Fax : NIL
 AFTN : FMMMYNYX
 E-mail : AntananarivoNOF@gmail.com
 Web : <https://aim.asecna.aero>



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 D'ANTANANARIVO
 B.P. 46 Ivato Aéroport Antananarivo -
 MADAGASCAR**

**AIC
 NR 11/A/20FM
 16 APR 2020**

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>

AIC 06/A/19FM IS REPLACED BY THIS AIC

FMMS - WGS-84 COORDINATES

<i>Effective date :</i>	16 APR 2020
<i>Validity :</i>	PERM

Suite à une nouvelle campagne de mesures WGS-84 qui a été effectuée en Février 2019 à l'aéroport de SAINTE-MARIE, les coordonnées géographiques (Latitude, Longitude, Hauteur et Altitude) de certains points caractéristiques de cet aéroport sont publiées à travers la présente circulaire d'information aéronautique.

Following the WGS-84 measurement work that has been performed in February 2019 at SAINTE-MARIE airport, the geographical coordinates (Latitude, Longitude, height and Altitude) of some characteristic points of this airport are published by this AIC.

DESIGNATION	LATITUDE	LONGITUDE	HGT (*)	ALTITUDE (**)	WGS-84 ID
ARP	17°05'24.7779"S	049°48'55.8294"E	-9.38M	2.79M	MS050-2019
THR 01	17°06'08.2923"S	049°49'00.9207"E	-9.38M	2.80M	MS121-2019
THR 19	17°05'22.4937"S	049°48'55.5609"E	-9.49M	2.68M	MS120-2019
'SM' NDB	17°05'27.8872"S	049°48'52.8789"E	+4.45M	16.62M	MS320-2019
(***)	17°05'48.15"S	049°48'58.55"E	-	2.881M	-
LDI	17°05'32.1536"S	049°48'54.2266"E	-2.52M	9.64M	MS404-2019
'TELMA Ravoraha' OBST	17°05'18.2253"S	049°49'15.7726"E	+58.5M	70.68M	MS900-2019
'ORANGE Ankarena' OBST	17°05'12.4591"S	049°49'35.1705"E	+70.85M	83.04M	MS901-2019
'TELMA Vohilava' OBST	17°04'27.5222"S	049°49'45.1373"E	+83.20M	95.43M	MS902-2019
'Pointe Blevec' OBST	17°06'54.4114"S	049°48'32.9972"E	+28.19M	40.31M	MS903-2019

(*) Hauteur au-dessus (+) ou au-dessous (-) de l'ellipsoïde WGS-84
 Height above (+) or below (-) the WGS-84 ellipsoid

(**) Altitudes mesurées selon le système MSL (EGM-96)
 Altitudes measured according to MSL system (EGM-96)

(***) Le point le plus élevé de l'aire d'atterrissage
 The highest point of the landing area.

Données ajoutées récemment / Data recently added

THIS AIC HAS 1 PAGE