

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



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

**AIC
 NR 18/A/23FM
 06 DEC 2023**

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>

FMSD

COORDONNEES WGS-84 / WGS-84 COORDINATES

<i>Effective date :</i>	06 DEC 2023
<i>Validity :</i>	PERM

Suite à la campagne de mesure WGS-84 qui a été effectuée en avril 2019 à l'aéroport de TOLAGNARO / MARILLAC, les coordonnées géographiques (Latitude, Longitude, Hauteur et Altitude) de certains points caractéristiques de cet aéroport sont publiées dans cette AIC.

Following the WGS-84 measurement work that was performed in April 2019 at TOLAGNARO / MARILLAC airport, the geographical coordinates (Latitude, Longitude, Height and Altitude) of some characteristic points of this airport are published in this AIC.

DESIGNATION	LATITUDE	LONGITUDE	HGT (*)	ALT (**)	WGS-84 ID
ARP	25°02'17.0273"S	046°57'21.6679"E	16.37M	9.4M	SD050-2019
THR 08	25°02'40.5695"S	046°56'48.2976"E	15.52M	8.53M	SD120-2019
THR 26	25°02'04.7640"S	046°57'39.0483"E	14.86M	7.9M	SD121-2019
(***)	25°02'17.68" S	046°57'20.71"E	-	9.43M	-
NDB 'VSP'	25°02'17.1862"S	046°57'11.7979"E	28.73M	21.75M	SD320-2019
TWR	25°02'09.7797"S	046°57'21.3531"E	29.5M	22.53M	SD410-2019
VHF déporté	25°02'09.2102"S	046°57'23.1642"E	48.78M	41.82M	SD410C-2019
ANTENNE BS 2	25°01'42.8366"S	046°59'52.5745"E	65.04M	58.15M	SD450-2019
ANTENNE BS 1	25°01'56.6531"S	046°59'06.2327"E	66.49M	59.58M	SD451-2019
RWY-holding position	25°02'15.08571"S	046°57'20.02132"E	14.72M	7.75M	SD030-2019
Colline au sud 1	25°03'07.5152"S	046°56'54.6374"E	97.46M	90.46M	SD900-2019
Statue au nord	25°01'43.2601"S	046°57'13.1661"E	130.00M	123.04M	SD901-2019
Montagne au nord 2	25°00'29.0441"S	046°57'54.8547"E	537.33M	530.42M	SD902-2019
Montagne au nord 1	25°00'42.2876"S	046°58'07.3263"E	450.32M	443.41M	SD903-2019
Pylône SD906D	25°01'34.9729"S	046°57'12.1408"E	199.69M	192.73M	SD906D-2019
AMPASIKABO	25°01'43.3452"S	046°59'22.5844"E	101.93M	95.02M	SD907-2019
Pylône SD909	25°00'57.3576"S	046°59'25.4412"E	72.2M	65.31M	SD909-2019
Phare	25°04'18.4134"S	046°57'20.5218"E	63.286M	56.28M	SD911-2019
TOLAGNARO	25°02'56.1476"S	046°57'12.6151"E	104.07M	97.08M	SD912-2019
QMM SD913	25°01'00.6836"S	046°58'46.9931"E	82.57M	75.66M	SD913-2019
Pylône SD914	25°01'27.0540"S	046°58'30.1681"E	49.89M	42.98M	SD914-2019
Manche à air	25°02'11.6903"S	046°57'22.0390"E	21.78M	14.81M	SD410E-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.

THIS AIC HAS 1 PAGE