



**CARTE DE STATIONNEMENT
ET D'ACCOSTAGE
D'AERONEF - OACI -**

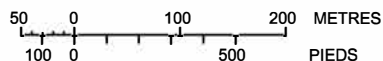
ELEV
AIRE DE TRAFIC
842 m

TWR 118.100

AMDJARASS (FTAA)

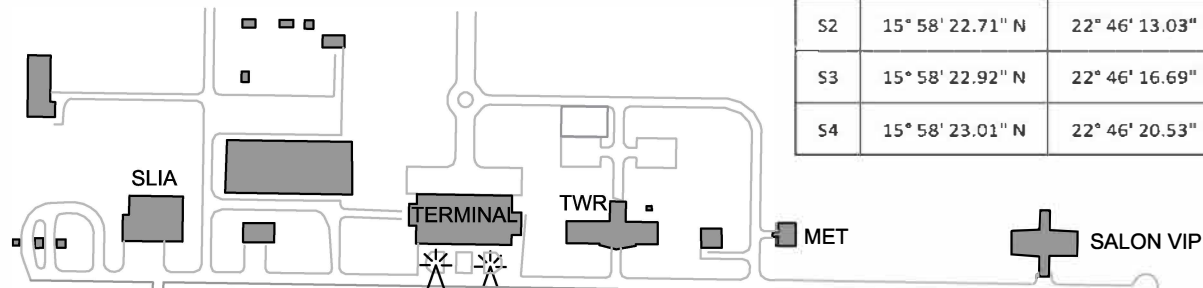
ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES

ECHELLE : 1 / 5 000



VAR 3° E (2020)
VARIATION
ANNUELLE 0.09° E

COORDONNEES WGS84 DES POSTES DE STATIONNEMENT DES AERONEFS		ALT	STRENGTH
S1	15° 58' 22.81" N 22° 46' 10.69" E	842,01	PCN 70 F/B/W/T
S2	15° 58' 22.71" N 22° 46' 13.03" E	841,64	
S3	15° 58' 22.92" N 22° 46' 16.69" E	841,16	
S4	15° 58' 23.01" N 22° 46' 20.53" E	840,60	



AVIONS	POSTES DE STATIONNEMENT			
	S1	S2	S3	S4
B 747			•	•
DC 10			•	•
DC 8/63 - IL 62			•	•
DC 8/50 - DC 8/62 - A 300 - A 310			•	•
B 707 - B 727 - IL 18			•	•
TRANSHALL - C 130 - SE 210			•	•
B 737 - F 28 - F 27	•	•	•	•
Aviation légère	•	•	•	•

LEGENDE	
Manche à air (balisée)	
Pylône d'éclairage	
Voies de service	
Point d'attente avant piste	
Batiments	
Feux de bord de voies	

Point d'attente avant piste :
15°58'18.36"N
022°46'20.70"E

Point de vérification VOR
15°58'18.30"N
022°46'20.70"E



Caractéristiques de la voie de circulation		
TWY	LARGEUR (m)	STRENGTH
TWY A	23	PCN 70 F/B/W/T

**FEUX DE BORD DE VOIE DE CIRCULATION
SUR TOUTES LES VOIES DE CIRCULATION**

CORRECTION : NORMALISATION