

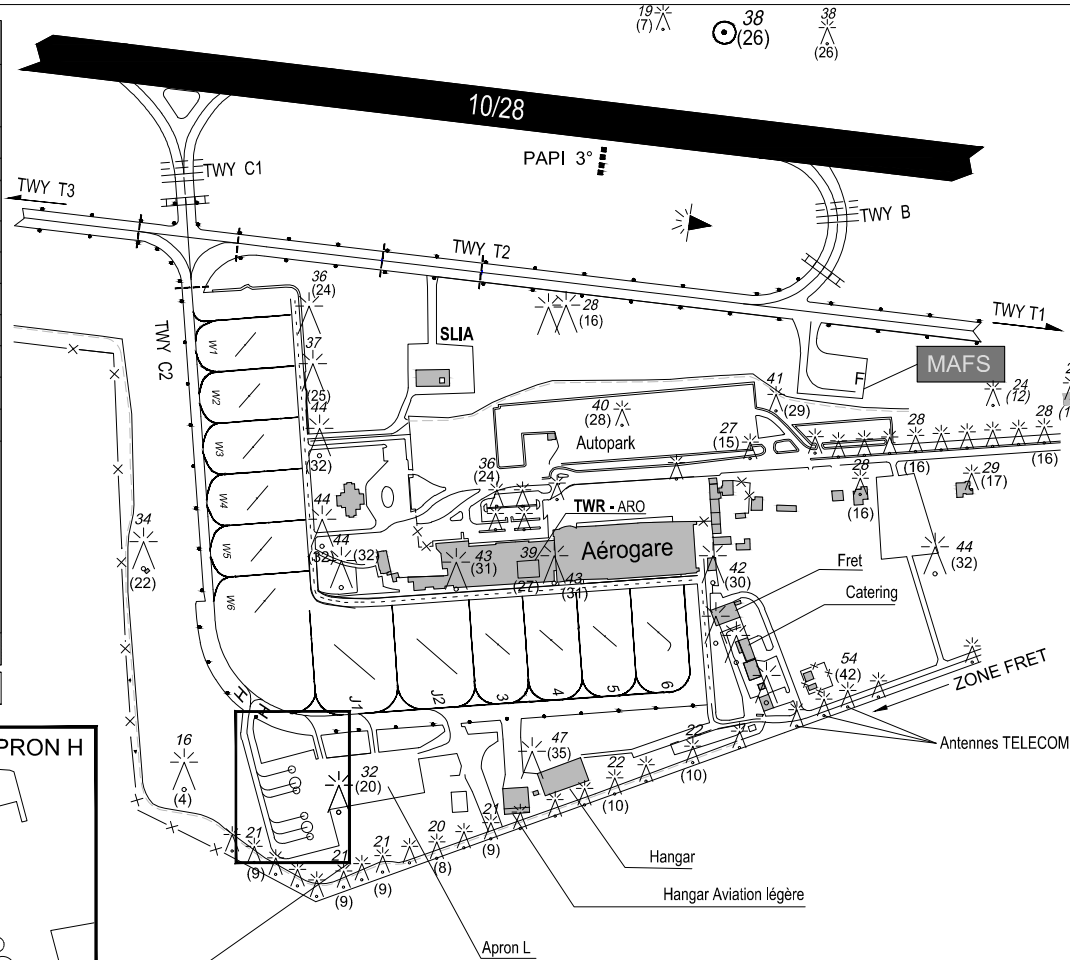
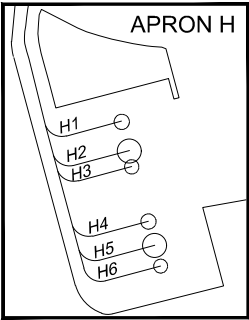
CARTE DE STATIONNEMENT
ET D'ACCOSTAGE
D'AERONEF - OACI -

ELEV
AIRE DE TRAFIC
12 m

TWR 119.500 MHz
APP 121.200 MHz

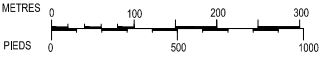
TANGER / Ibn Batouta

N°	COORDONNEES DES POSTES DE STATIONNEMENT D'AERONEF		ALT	FORCE PORTANTE
W1	35°43' 41.89"N	005°54' 59.36"W	11.82	PCN 38 F/C/W/T
W2	35°43' 39.88"N	005°54' 59.16"W	12.05	
W3	35°43'37.88"N	005°54'59.02"W	12.28	
W4	35°43' 35.86"N	005°54' 58.76"W	12.44	
W5	35°43' 33.85"N	005°54' 58.55"W	12.34	
W6	35°43' 31.84"N	005°54' 58.37"W	11.94	
J1	35°43' 29.69"N	005°54' 54.35"W	11.67	PCN 51 F/B/W/T
J2	35°43' 29.92"N	005°54' 50.39"W	11.71	PCN 61 F/C/W/T
3	35°43' 30.18"N	005°54' 47.12"W	11.66	PCN 64 F/C/W/T
4	35°43' 30.34"N	005°54' 44.59"W	11.55	PCN 62 F/C/W/T
5	35°43' 30.52"N	005°54' 41.99"W	11.63	PCN 43 F/B/W/T
6	35°43' 30.69"N	005°54' 39.42"W	11.72	PCN 41 F/B/W/T
H1	35°43'25.22"N	005°54'56.98"W	10.66	PCN 19 F/C/W/T
H2	35°43'24.68"N	005°54'56.80"W	10.11	
H3	35°43'24.39"N	005°54'56.75"W	10.12	
H4	35°43'23.40"N	005°54'56.37"W	10.27	
H5	35°43'22.96"N	005°54'56.23"W	10.32	
H6	35°43'22.59"N	005°54'56.10"W	10.36	
F	35°43'40.63"N	005°54'30.83"W	16.98	
Parking aviation légère L				PCN 6 F/C/W/T



CARACTERISTIQUES DES VOIES DE CIRCULATION		
TWY	LARGEURS	FORCE PORTANTE
C1	23	PCN 53 F/B/W/T
T1 - C2		PCN 51 F/B/W/T
T2, T3		PCN 48 F/B/W/T
A		PCN 55 F/B/W/T
B		PCN 47 F/B/W/T
F		PCN 46 F/B/W/T

LEGENDE	
Poste de stationnement	
Manche à air (éclairée)	
Feux de voie de circulation	
Pylône d'éclairage, Antenne, Pylône balisé ...	
Mur de clôture	
Clôture grillage	
Chemin de ronde	
Point d'attente de circulation	
Point d'attente intermédiaire	
PAPI	
Bâtiments	
MAFS : Poste de stationnement réservé au avions de lutte contre les feux des forêts	



VAR 1° W (2020)
VAR ANNUELLE 9° E