

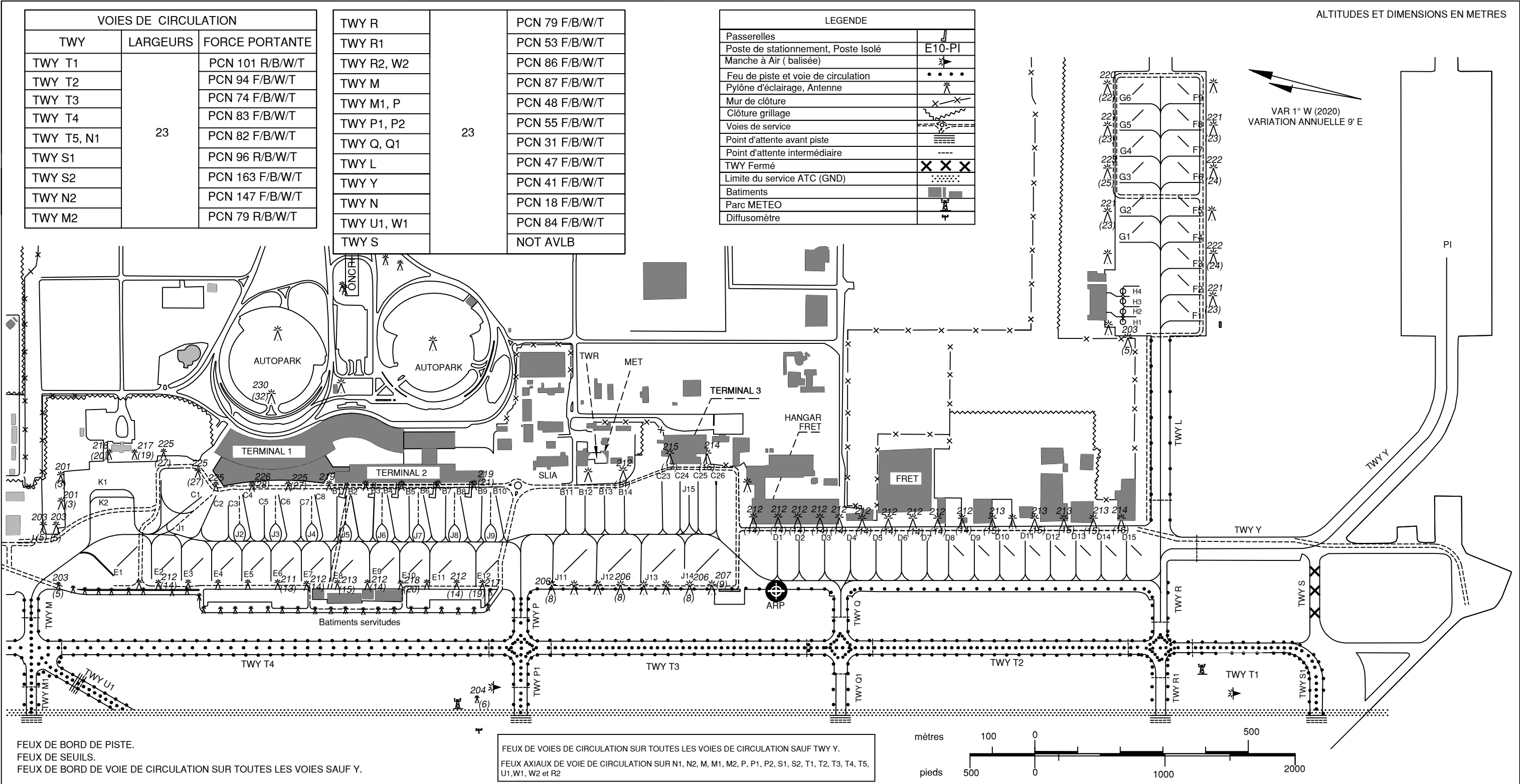
CARTE DE STATIONNEMENT  
ET D'ACCOSTAGE  
D'AERONEF-OACI-

ARP  
33°21'51"N  
007°34'54" W

ELEV  
AIRE DE TRAFIC  
198m

TWR 118.500 MHz / 121.000 MHz  
GND(SOL): 130.600 MHz / 121.700 MHz  
D-ATIS: 126.300 MHz

CASABLANCA Mohammed V



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

ELEV  
AIRE DE TRAFIC  
198 m

CASABLANCA Mohammed V

COORDONNEES DES POSTES DE STATIONNEMENT D'AERONEF			ALT (m)	FORCE PORTANTE
B1	33° 22' 24.43"N	07° 34' 57.36"W	196,13	PCN 51 R/B/W/T
B2	33° 22' 23.56"N	07° 34' 56.26"W	196	PCN 53 R/B/W/T
B3	33° 22' 21.81"N	07° 34' 56.30"W	196,09	
B4	33° 22' 20.95"N	07° 34' 55.22"W	195,96	
B5	33° 22' 19.13"N	07° 34' 55.52"W	196,07	
B6	33° 22' 18.38"N	07° 34' 54.17"W	196,05	
B7	33° 22' 16.48"N	07° 34' 54.60"W	196,19	
B8	33° 22' 15.65"N	07° 34' 53.43"W	196,03	
B9	33° 22' 13.84"N	07° 34' 53.69"W	196,13	PCN 53 R/B/W/T
B10	33° 22' 12.94"N	07° 34' 52.70"W	195,76	PCN 34 F/B/W/T
B11	33° 22' 06.99"N	07° 34' 51.18"W	195,4	
B12	33° 22' 05.58"N	07° 34' 50.71"W	195,37	
B13	33° 22' 04.15"N	07° 34' 50.25"W	195,33	
B14	33° 22' 02.70"N	07° 34' 49.78"W	195,22	
C1	33° 22' 34.51"N	07° 34' 59.90"W	195,36	PCN 70 R/B/W/T
C2	33° 22' 33.46"N	07° 34' 59.49"W	195,53	PCN 67 R/B/W/T
C3	33° 22' 32.36"N	07° 35' 00.03"W	195,46	
C4	33° 22' 31.54"N	07° 34' 58.76"W	195,65	
C5	33° 22' 29.73"N	07° 34' 59.12"W	195,78	
C6	33° 22' 28.91"N	07° 34' 57.84"W	195,72	
C7	33° 22' 27.08"N	07° 34' 58.20"W	196,00	
C8	33° 22' 26.27"N	07° 34' 56.93"W	196,91	PCN 51 F/B/W/T
C23	33° 22' 01.10"N	07° 34' 47.43"W	195,91	
C24	33° 21' 59.77"N	07° 34' 46.97"W	196,41	
C25	33° 21' 58.45"N	07° 34' 46.51"W	196,71	
C26	33° 21' 57.13"N	07° 34' 46.06"W	196,93	
D1	33° 21' 51.47"N	07° 34' 49.37"W	196,22	PCN 41 F/B/W/T
D2	33° 21' 49.89"N	07° 34' 48.84"W	196,08	PCN 55 F/B/W/T
D3	33° 21' 48.02"N	07° 34' 48.16"W	196	
D4	33° 21' 46.13"N	07° 34' 47.57"W	196,09	
D5	33° 21' 44.26"N	07° 34' 46.93"W	196,29	
D6	33° 21' 42.39"N	07° 34' 46.29"W	196,37	
D7	33° 21' 40.52"N	07° 34' 45.65"W	196,63	
D8	33° 21' 38.92"N	07° 34' 45.11"W	196,79	
D9	33° 21' 37.07"N	07° 34' 44.47"W	196,84	
D10	33° 21' 35.11"N	07° 34' 44.24"W	197,38	
D11	33° 21' 33.25"N	07° 34' 43.59"W	197,35	
D12	33° 21' 31.40"N	07° 34' 42.95"W	197,73	PCN 72 R/B/W/T
D13	33° 21' 29.54"N	07° 34' 42.31"W	197,77	
D14	33° 21' 27.69"N	07° 34' 41.67"W	197,94	
D15	33° 21' 25.84"N	07° 34' 41.02"W	198,13	
E1	33° 22' 38.77"N	07° 35' 07.24"W	195,73	
E2	33° 22' 35.64"N	07° 35' 06.77"W	195,03	
E3	33° 22' 33.42"N	07° 35' 05.98"W	194,53	
E4	33° 22' 31.26"N	07° 35' 05.30"W	193,98	
E5	33° 22' 29.09"N	07° 35' 04.57"W	194,68	
E6	33° 22' 26.85"N	07° 35' 03.77"W	195,36	
E7	33° 22' 24.69"N	07° 35' 03.08"W	195,71	
E8	33° 22' 22.48"N	07° 35' 02.54"W	195,99	
E9	33° 22' 19.65"N	07° 35' 01.59"W	195,85	
E10	33° 22' 17.47"N	07° 35' 00.85"W	195,87	
E11	33° 22' 15.27"N	07° 35' 00.08"W	195,99	
E12	33° 22' 11.91"N	07° 34' 59.01"W	195,87	

COORDONNEES DES POSTES DE STATIONNEMENT D'AERONEF			ALT (m)	FORCE PORTANTE
F1	33° 21' 26.69"N	07° 34' 18.83"W	197,8	PCN 46 R/B/W/T
F2	33° 21' 27.24"N	07° 34' 16.54"W	197,78	
F3	33° 21' 27.79"N	07° 34' 14.25"W	197,67	
F4	33° 21' 28.35"N	07° 34' 11.92"W	197,69	
F5	33° 21' 28.89"N	07° 34' 09.67"W	197,66	
F6	33° 21' 29.70"N	07° 34' 06.70"W	197,6	
F7	33° 21' 30.24"N	07° 34' 04.41"W	197,59	
F8	33° 21' 30.76"N	07° 34' 02.12"W	197,56	
F9	33° 21' 31.33"N	07° 33' 59.83"W	197,60	
G1	33° 21' 31.68"N	07° 34' 13.11"W	197,63	PCN 49 R/B/W/T
G2	33° 21' 32.22"N	07° 34' 10.80"W	197,64	
G3	33° 21' 32.93"N	07° 34' 07.88"W	197,65	
G4	33° 21' 33.49"N	07° 34' 05.57"W	197,67	
G5	33° 21' 34.05"N	07° 34' 03.29"W	197,66	
G6	33° 21' 34.60"N	07° 34' 00.99"W	197,69	
J1	33° 22' 33.77"N	07° 34' 59.52"W	195,51	PCN 70 R/B/W/T
J2	33° 22' 31.79"N	07° 34' 58.76"W	195,64	PCN 67 R/B/W/T
J3	33° 22' 29.16"N	07° 34' 57.85"W	195,72	
J4	33° 22' 26.52"N	07° 34' 56.93"W	195,76	PCN 51 R/B/W/T
J5	33° 22' 24.00"N	07° 34' 56.27"W	196,02	
J6	33° 22' 21.33"N	07° 34' 55.40"W	195,92	PCN 53 R/B/W/T
J7	33° 22' 18.68"N	07° 34' 54.51"W	196,03	
J8	33° 22' 15.91"N	07° 34' 54.09"W	196,13	PCN 47 R/B/W/T
J9	33° 22' 13.38"N	07° 34' 52.72"W	195,86	PCN 53 R/B/W/T
J11	33° 22' 06.08"N	07° 34' 56.79"W	196,21	PCN 42 F/B/W/T
J12	33° 22' 02.87"N	07° 34' 55.69"W	196,22	
J13	33° 21' 59.66"N	07° 34' 54.60"W	196,31	PCN 36 F/B/W/T
J14	33° 21' 56.42"N	07° 34' 53.50"W	196,32	PCN 42 F/B/W/T
J15	33° 21' 59.14"N	07° 34' 46.67"W	196,59	PCN 51 F/B/W/T
K1	33° 22' 40.30"N	07° 35' 02.02"W	195,02	PCN 61 R/B/W/T
K2	33° 22' 40.45"N	07° 35' 01.37"W	194,85	PCN 55 R/B/W/T
PI	33° 21' 07.97"N	07° 34' 10.10"W	196,60	PCN48 F/B/W/T
H1	33° 21' 30.80"N	07° 34' 21.66"W	197,01	PCN 40 R/B/W/T
H2	33° 21' 31.01"N	07° 34' 20.80"W	197,02	
H3	33° 21' 31.22"N	07° 34' 19.91"W	197,02	
H4	33° 21' 31.44"N	07° 34' 19.01"W	197	