

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

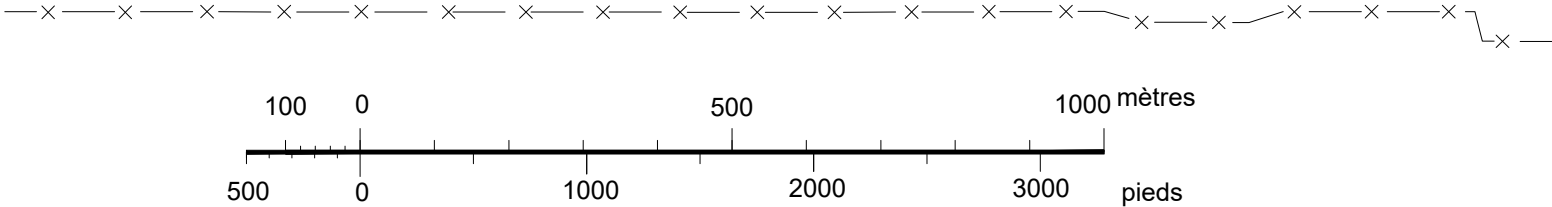
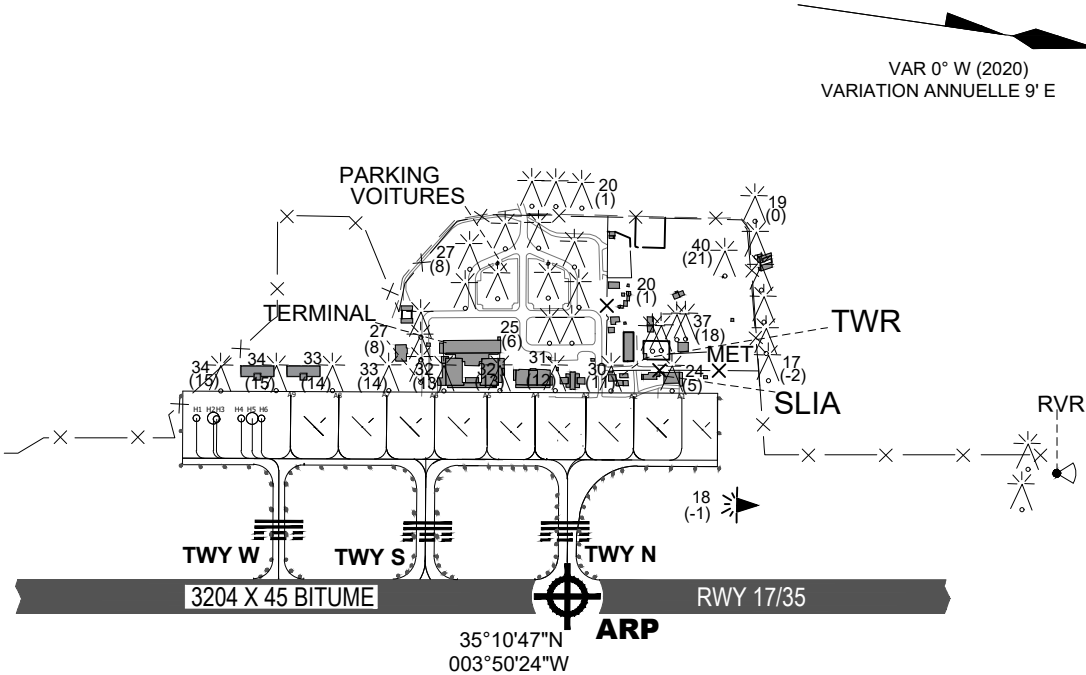
ELEV  
AIRE DE TRAFIC  
19 m

TWR 118.700  
123.900

AL HOCEIMA/CHÉRIF EL IDRISSI

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES  
RELEVEMENTS MAGNETIQUES

COORDONNEES WGS84 DES POSTES DE STATIONNEMENT DES AERONEFS				ALT	FORCE PORTANTE
A1	35°10'51.67"N	003°50'33.05"W		11.70	PCN 94/F/C/W/T BITUME
A2	35°10'49.84"N	003°50'32.78"W		12.36	
A3	35°10'47.86"N	003°50'32.26"W		13.06	
A4	35°10'45.77"N	003°50'31.95"W		13.69	PCN 89/F/C/W/T BITUME
A5	35°10'43.77"N	003°50'31.65"W		14.21	
A6	35°10'41.56"N	003°50'31.54"W		14.69	
A7	35°10'39.57"N	003°50'31.25"W		15.24	PCN 54/F/C/W/T BITUME
A8	35°10'37.57"N	003°50'30.95"W		15.87	
A9	35°10'35.57"N	003°50'30.65"W		16.69	
H1	35°10'30.53"N	003°50'30.27"W		18.66	PCN 44/F/C/W/T BITUME
H2	35°10'31.24"N	003°50'30.38"W		18.37	
H3	35°10'31.37"N	003°50'30.36"W		18.33	
H4	35°10'32.40"N	003°50'30.55"W		17.89	
H5	35°10'32.85"N	003°50'30.62"W		17.71	
H6	35°10'33.23"N	003°50'30.67"W		17.56	



LEGENDE	
Manche à air (balisée)	
Feu de voie de circulation	
Pylône d'éclairage, Antenne	
Mur de clôture	
Chemin de ronde	
Voies de service	
Point d'attente avant piste	
PAPI	
Bâtiment	
RVR	

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

Caractéristiques des voies de circulation		
TWY	LARGEUR (m)	FORCE PORTANTE
N	23	PCN 88/F/C/W/T
S		PCN 88/F/C/W/T
W	15	PCN 53/F/C/W/T