

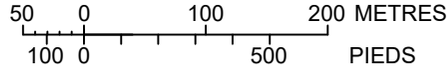
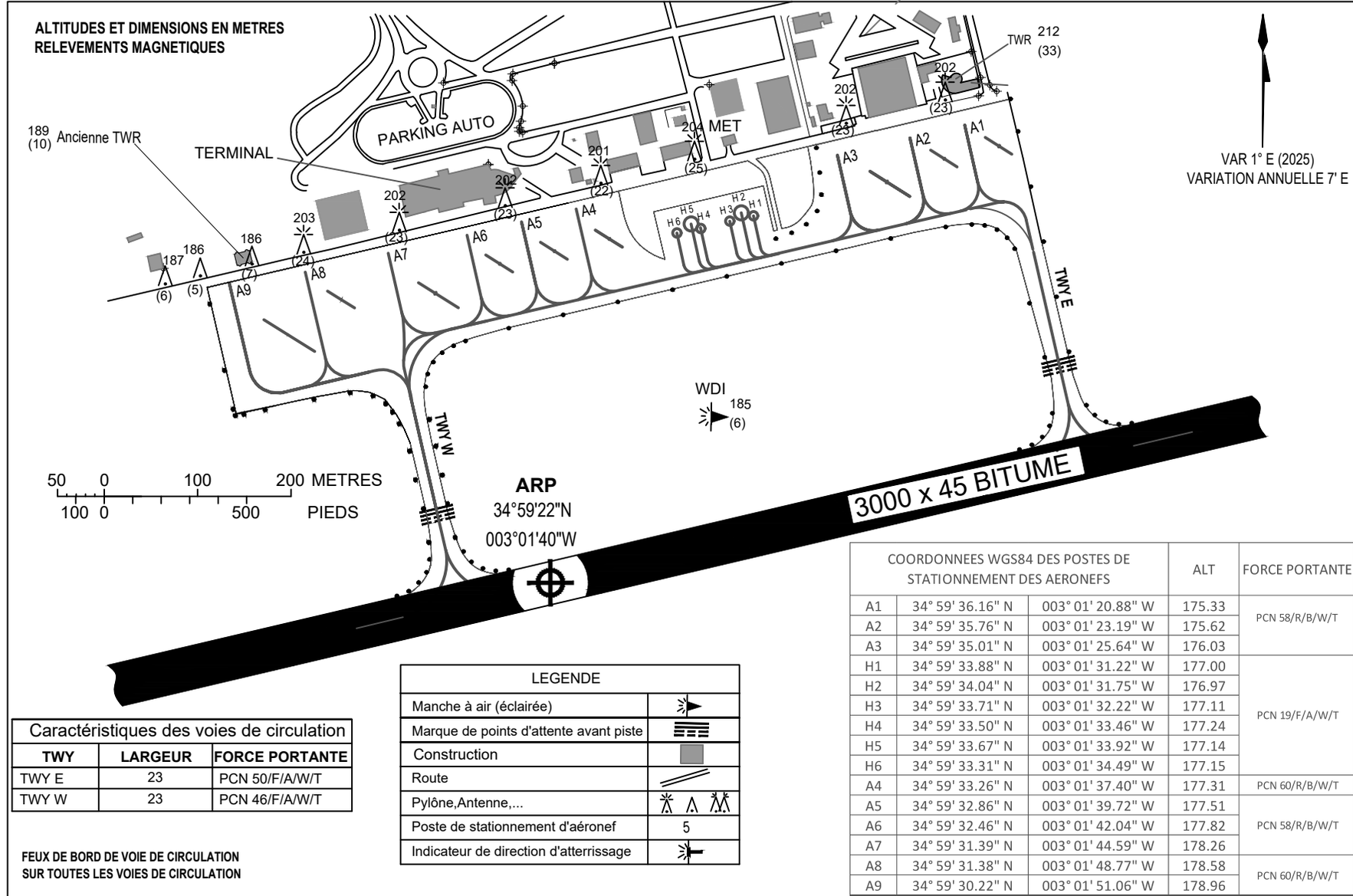
**CARTE DE STATIONNEMENT  
ET D'ACCOSTAGE  
D'AERONEF - OACI -**

**ELEV  
AIRE DE TRAFIC  
179 m**

TWR : 118.650  
136.200

**NADOR / EL AROUI**

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES  
RELEVEMENTS MAGNETIQUES



**ARP**  
34°59'22"N  
003°01'40"W

**3000 x 45 BITUME**

Caractéristiques des voies de circulation		
TWY	LARGEUR	FORCE PORTANTE
TWY E	23	PCN 50/F/A/W/T
TWY W	23	PCN 46/F/A/W/T

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

LEGENDE	
Manche à air (éclairée)	
Marque de points d'attente avant piste	
Construction	
Route	
Pylône, Antenne, ...	
Poste de stationnement d'aéronef	5
Indicateur de direction d'atterrissage	

	COORDONNEES WGS84 DES POSTES DE STATIONNEMENT DES AERONEFS		ALT	FORCE PORTANTE
A1	34° 59' 36.16" N	003° 01' 20.88" W	175.33	PCN 58/R/B/W/T
A2	34° 59' 35.76" N	003° 01' 23.19" W	175.62	
A3	34° 59' 35.01" N	003° 01' 25.64" W	176.03	
H1	34° 59' 33.88" N	003° 01' 31.22" W	177.00	PCN 19/F/A/W/T
H2	34° 59' 34.04" N	003° 01' 31.75" W	176.97	
H3	34° 59' 33.71" N	003° 01' 32.22" W	177.11	
H4	34° 59' 33.50" N	003° 01' 33.46" W	177.24	
H5	34° 59' 33.67" N	003° 01' 33.92" W	177.14	
H6	34° 59' 33.31" N	003° 01' 34.49" W	177.15	
A4	34° 59' 33.26" N	003° 01' 37.40" W	177.31	PCN 60/R/B/W/T
A5	34° 59' 32.86" N	003° 01' 39.72" W	177.51	PCN 58/R/B/W/T
A6	34° 59' 32.46" N	003° 01' 42.04" W	177.82	
A7	34° 59' 31.39" N	003° 01' 44.59" W	178.26	
A8	34° 59' 31.38" N	003° 01' 48.77" W	178.58	PCN 60/R/B/W/T
A9	34° 59' 30.22" N	003° 01' 51.06" W	178.96	