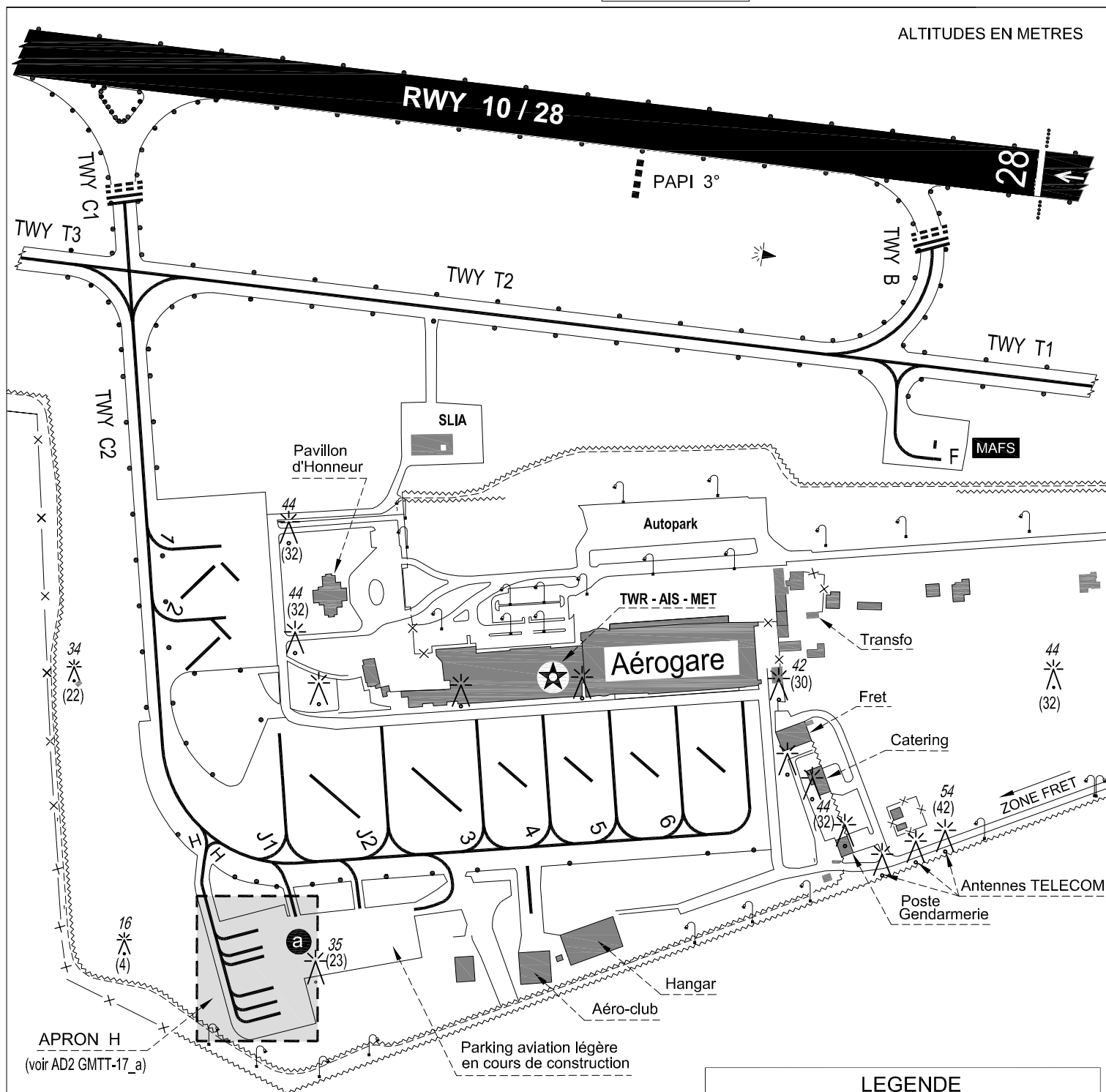


CARTE DE STATIONNEMENT  
ET D'ACCOSTAGE  
D'AERONEF - OACI -ELEV  
AIRE DE TRAFIC  
12 mAPP 121.200  
TWR 119.500

TANGER / Ibn Batouta



FEUX DE L'AXE DE PISTE ET DE BORD DE PISTE.  
FEUX DE SEUILS.  
FEUX DE BORD DE VOIE DE CIRCULATION  
SUR TOUTES LES VOIES.

METRES 0 100 200 300  
PIEDS 0 500 1000

VAR 2° W (2013)  
VARIATION ANNUELLE 6' E

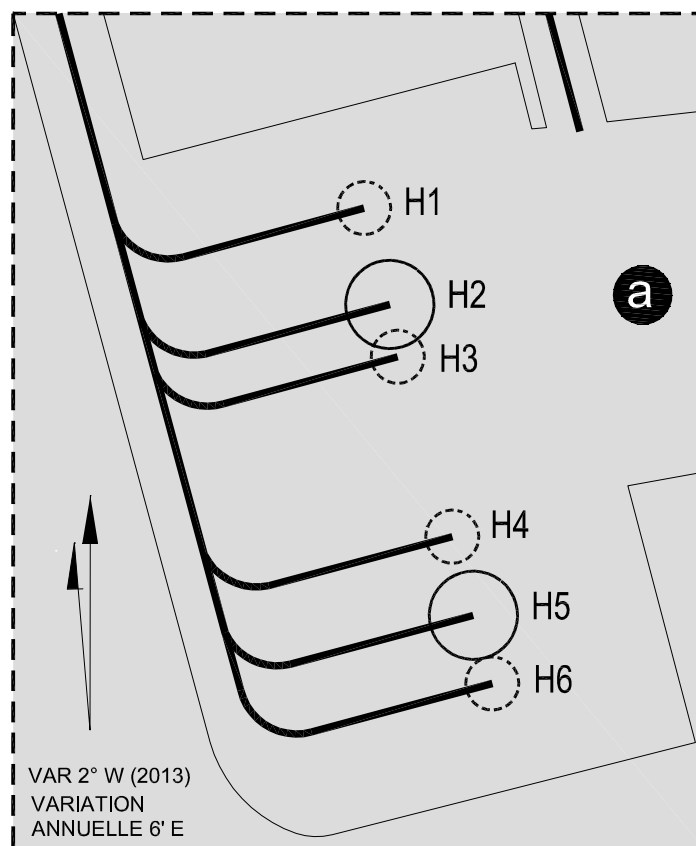
## LEGENDE

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

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

## TANGER / Ibn Batouta

ALTITUDES EN METRES



N°	COORDONNEES DES POSTES DE STATIONNEMENT D'AERONEF		ALT.	FORCE PORTANTE
1	35°43'37,39"N	005°54'58,49"W	12.36	PCN 42/R/B/W/T
2	35°43'35,12"N	005°54'58,29"W	12.44	
J1	35°43'30,12"N	005°54'56,08"W	11.55	PCN 54/F/B/W/T
J2	35°43'29,69"N	005°54'54,35"W	11.50	PCN 56/F/B/W/T
3	35°43'29,92"N	005°54'50,38"W	11.38	
4	35°43'30,18"N	005°54'47,12"W	11.47	
5	5°43'30,36"N	005°54'44,560"W	11.59	
6	35°43'30,53"N	005°54'41,99"W	11.70	PCN 83/F/B/W/T
H1	35°43'25,22"N	005°54'56,98"W	10.06	PCN 42/F/B/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	

CARACTERISTIQUES DES VOIES DE CIRCULATION		
BRETELLES	LARGEURS	FORCE PORTANTE
B	23	PCN 37 F/B/W/T
C1 , C2		PCN 53 F/B/W/T
T1, T2 , T3		PCN 43 F/B/W/T