

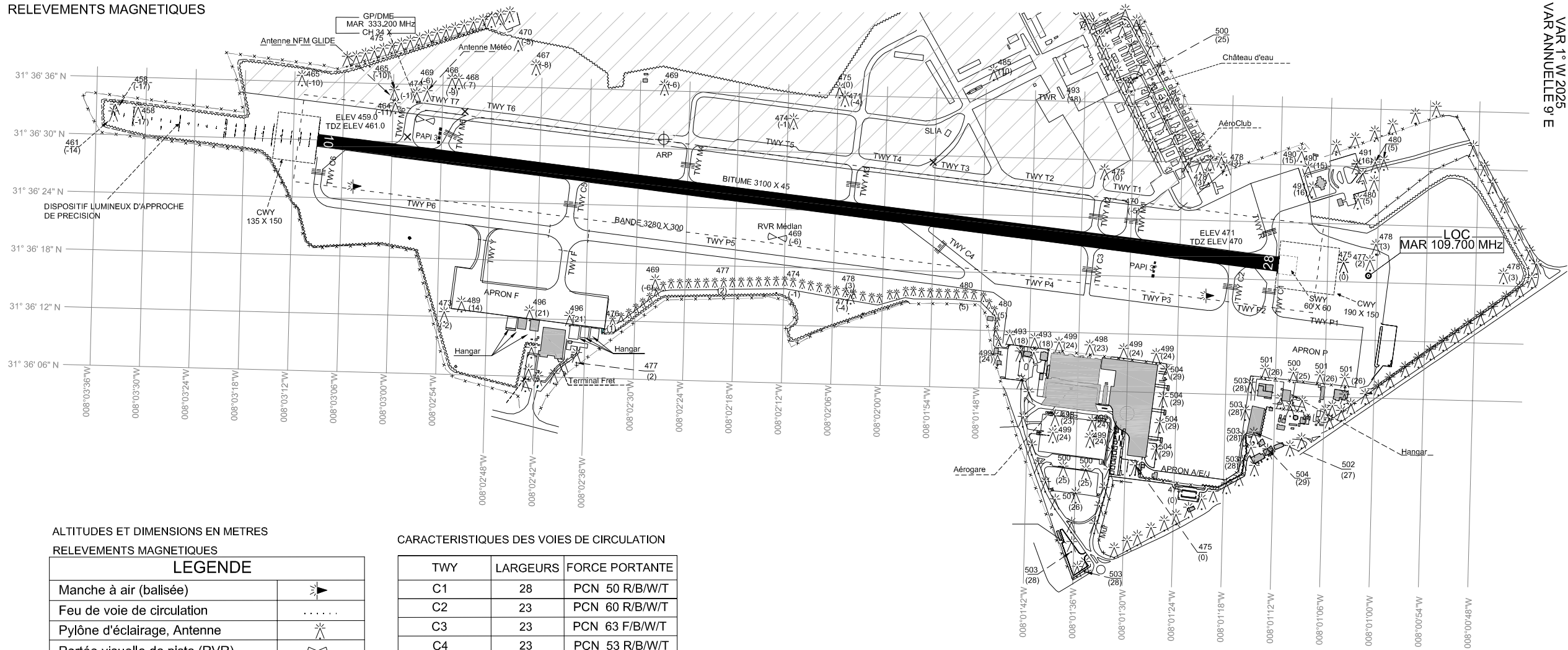
CARTE DES MOUVEMENTS
A LA SURFACE
D'AERODROME-OACI-

ELEV
AIRE DE TRAFIC
475m

TWR 118.700
APP 127.400
DATIS 121.950

MARRAKECH/ Menara

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES

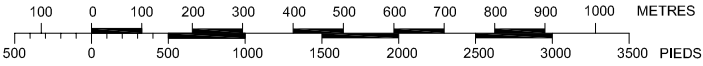


ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES

LEGENDE	
Manche à air (balisée)	
Feu de voie de circulation	
Pylône d'éclairage, Antenne	
Portée visuelle de piste (RVR)	
Mur de clôture	
Clôture grillage	
Chemin de ronde	
Voies de service	
Point d'attente avant piste	
Point d'attente intermédiaire	
Bâtiments	
TWY Fermé	
PAPI	

CARACTERISTIQUES DES VOIES DE CIRCULATION

TWY	LARGEURS	FORCE PORTANTE
C1	28	PCN 50 R/B/W/T
C2	23	PCN 60 R/B/W/T
C3	23	PCN 63 F/B/W/T
C4	23	PCN 53 R/B/W/T
C5	25	PCN 61 F/A/W/T
P1,P2	27	PCN 82 R/B/W/T
P3,P4,P5	27	PCN 76 F/A/W/T
P6	25	PCN 76 F/A/W/T
C6	25	PCN 75 F/B/W/T
M1	30	PCN 14 R/BW/T
M2	15	PCN 12 F/A/W/T
M3, M4, M5	15	PCN 28 R/B/W/T
R	25	PCN 89 R/B/W/T
F	23	PCN 62 R/B/W/T
Y	23	PCN 90 F/B/W/T



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