

CARTE D'AÉRODROME – OACI

35°35'40" N
005°19'12" W

ELEV 5 m

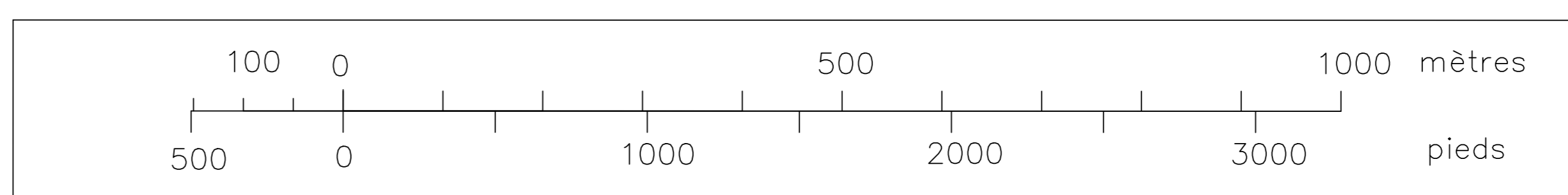
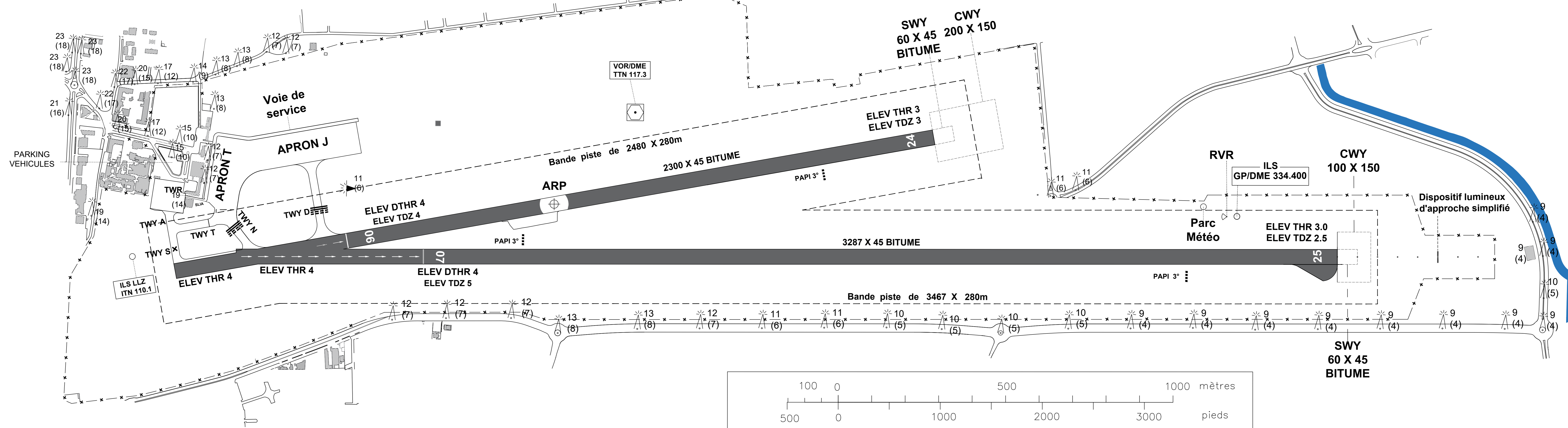
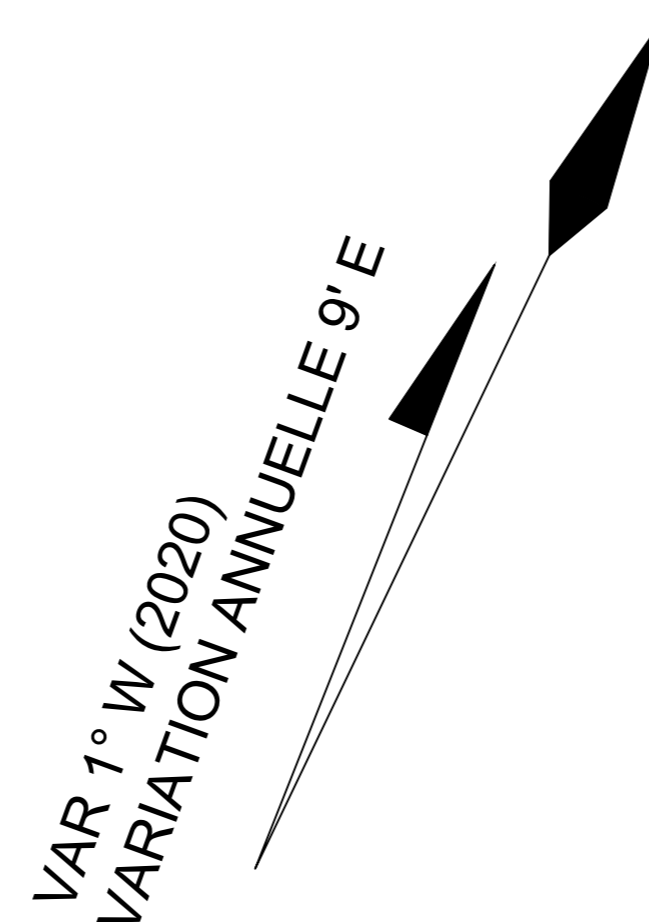
TWR 119.00
131.25
D-ATIS 124.8

TETOUAN / Saniat R'mel

ALTITUDES ET DIMENSIONS EN METRES
RELEVEMENTS MAGNETIQUES

RWY	DIRECTION	THR/DTHR	THR	FORCE PORTANTE
06	055°	THR	35°35'18" N 005°19'49" W	BITUME PCN 60/R/B/W/T
		DTHR	35° 35' 28" N 005° 19' 32" W	
24	235°	THR	35°36'01" N 005°18'35" W	BITUME PCN 60/R/B/W/T
		DTHR	35°35'22" N 005°19'43" W	
07	065°	THR	35°35'22" N 005°19'43" W	PCN 98/F/C/W/T
		DTHR	35°35'30" N 005°19'23" W	
25	245°	THR	35°36'08" N 005°17'46" W	PCN 98/F/C/W/T

CARACTERISTIQUES DES VOIES DE CIRCULATION		
TWY	LARGUEURS (m)	FORCE PORTANTE
A	23	36/R/B/W/T
N		133/F/C/W/T
D		75/F/C/W/T
T		110/F/C/W/T
S		91/F/C/W/T



LEGENDE	
Feux de voies de circulation	• • • •
Manche à air (balisée)	▶
Pylône d'éclairage, Antenne	⊙
Mur de clôture	—x—x—x—x—
Voies de service	—
Point d'attente avant piste	▬▬▬▬
Bâtiment	■
PAPI	⋮

