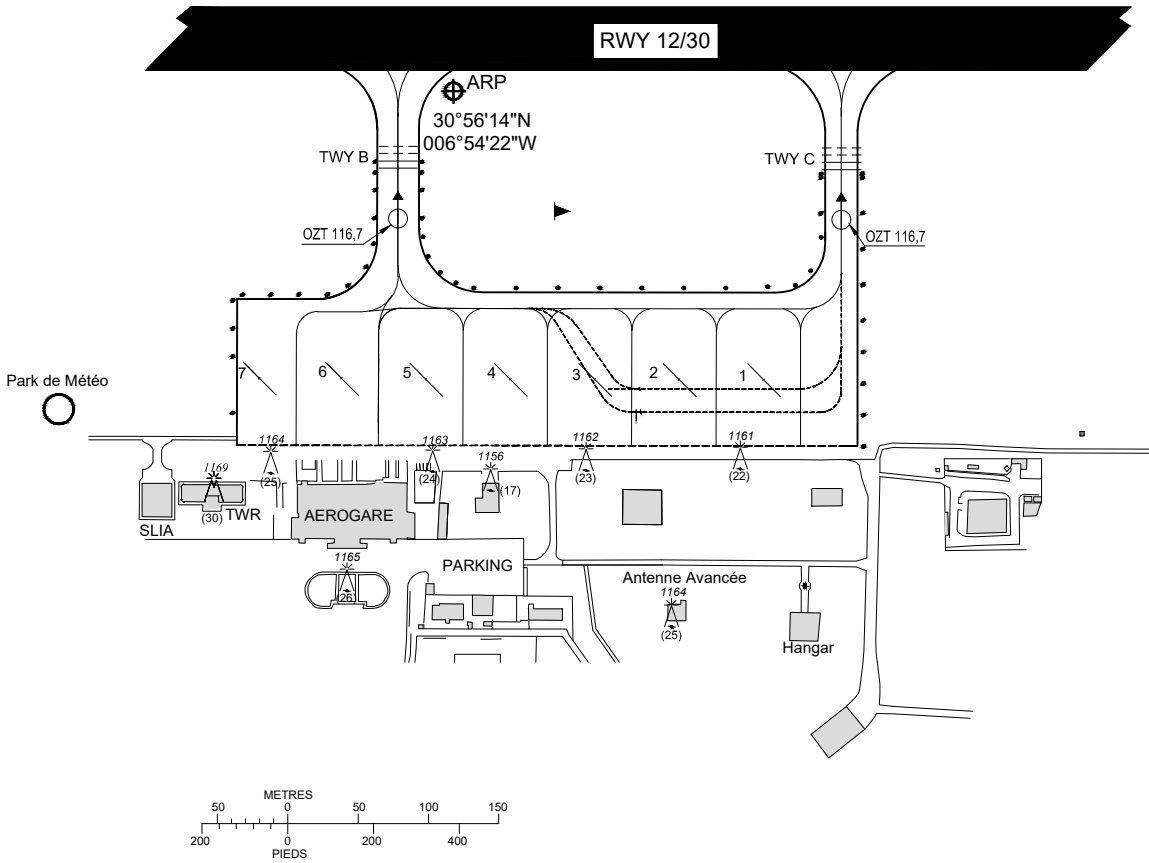


ALTITUDE ET DIMENSIONS EN METRES

VAR 1° W (2020)
VARIATION ANUELLE 9' E



Caractéristiques des voies de circulation

TWY	LARGEUR (m)	FORCE PORTANTE
TWY B	23	PCN 76 F/B/W/T
TWY C	23	PCN 55 F/B/W/T

N°	Coordonnées géographiques des postes de stationnement		Altitudes	Force portante
1	30° 56' 04.71" N	006° 54' 17.57" W	1135.26	PCN 56 F/B/W/T
2	30° 56' 05.59" N	006° 54' 19.59" W	1135.77	
3	30° 56' 06.47" N	006° 54' 21.60" W	1136.22	
4	30° 56' 07.35" N	006° 54' 23.62" W	1136.83	
5	30° 56' 08.23" N	006° 54' 25.63" W	1137.31	
6	30° 56' 09.13" N	006° 54' 27.64" W	1137.92	PCN 36 F/B/W/T
7	30° 56' 09.99" N	006° 54' 29.61" W	1138.57	

LEGENDE

Point d'attente avant piste	
Obstacle	
Poste de stationnement	1
Route, Piste	
Construction	
Feux des voies de circulation	
Point de vérification VOR	
Indicateur de direction du vent WDI	