

DTTI AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES / RUNWAYS PHYSICAL CHARACTERISTICS.

Numéro de piste / RWY NR	Relèvement vrai / True BRG	Dimensions des RWY / Dimensions of RWY (m)	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY / Strength (PCN) and surface of RWY and SWY	COORD du seuil / COORD d'extrémité de piste / Ondulation du géoïde au seuil / THR COORD RWY end COORD THR geoid undulation	Altitude du seuil et altitude du point le plus élevé de la TDZ de la piste de précision / THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APCH RWY
1	2	3	4	5	6
13	126°.21	1050 x 30	13T (AUW) Asphalte/Asphalt	THR 364326.93N 0095618.30E RWY END 364305.86N 0095654.06E GUND 139ft	THR 108 ft
31	306°.21	1050 x 30	13T (AUW) Asphalte/Asphalt	THR 364306.80N 0095652.46E RWY END 364327.50N 0095617.33E GUND 139ft	THR 105 ft

Pente de RWY-SWY / Slope of RWY-SWY	SWY Dimensions (m)	CWY Dimensions (m)	Dimensions de la bande / Strip dimensions (m)	Zone dégagée d'obstacle / OFZ	Observations / Remarks
7	8	9	10	11	12
0.14%	50 x 30				
0.44%	30 x 30				

DTTI AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES / DECLARED DISTANCES

Désignation de la piste / RWY designation	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations / Remarks
1	2	3	4	5	6
13	1050	1050	1100	1050	
31	1050	1050	1080	1050	