

**DTTG AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY 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
06	063°.47	3008 X 45	PCN 63/F/A/W/T Asphalt	THR 334339.46N 0095417.01E RWY END 334423.07N 0095601.58E GUND 110 ft	THR 410 ft
24	243°.47	3008 X 45	PCN 63/F/A/W/T Asphalt	THR 334423.07N 0095601.58E RWY END 334339.46N 0095417.01E GUND 110 ft	THR 381 ft

Pente de RWY-SWY/ Slope of RWY-SWY	Dimensions SWY/ SWY dimensions (m)	Dimensions CWY/ CWY dimensions (m)	Dimensions de la bande/ Strip dimensions (m)	Dimensions RESA/ RESA dimensions (m)	Emplacement et description du système d'arrêt/ Location and description of arresting system	Zone dégagée d'obstacle/ OFZ	Observations/ Remarks
7	8	9	10	11	12	13	14
0.28%	60 X 45	NIL	NIL	90 X 90	NIL	NIL	NIL
0.28%	60 X 45	NIL	NIL	90 X 90	NIL	NIL	NIL

**DTTG AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES/ DECLARED DISTANCES**

Désignation de la piste/ RWY designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5	6
06	3008	3008	3068	3008	NIL
24	3008	3008	3068	3008	NIL