

DTTX AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Numéros de piste/ RWY NR	Relèvement Vrai/ True BRG	Dimensions des RWY/ Dimensions of RWY (m)	Résistance et revêtement des RWY et SWY/ Strength 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
15	147°.97	2700 x 45	PCN 54/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 344336.30N 0104101.93E RWY END 344221.86N 0104158.31E GUND 117ft	THR 81ft
33	327°.97	2700 x 45	PCN 54/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 344221.86N 0104158.31E RWY END 344336.30N 0104101.93E GUND 117ft	THR 53 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
0.31 %	60 X 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL
0.33 %	300 X 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL

DTTX 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
15	2700	2700	2760	2700	NIL
33	2700	2700	3000	2700	NIL