

DTTJ 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
09	088°.30	3100 x 45	PCN 60/F/B/W/T Asphalte/Asphalt	THR 335230.11N 0104537.23E RWY END 335233.11N 0104738.27E GUND 110ft	THR 9ft TDZ 11ft
27	268°.30	3100 x 45	PCN 60/F/B/W/T Asphalte/Asphalt	THR 335233.11N 0104738.27E RWY END 335230.11N 0104537.23E GUND 110ft	THR 18ft

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
0,09%	57 x 45	NIL	NIL	NIL	NIL
0,09%	55 x 45	NIL	NIL	NIL	NIL

DTTJ 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
09	3100	3100	3157	3100	NIL
27	3100	3100	3155	3100	NIL