

**DTTR 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
11	112°.36	2700 x 45	18T/RSI-25T/J-42T/B Bitume/Bitumen	314231.05N 0091428.02E	THR 847 ft
29	292°.36	2700 x 45	18T/RSI-25T/J-42T/B Bitume/Bitumen	314157.70N 0091602.83E	THR 846 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
0,48%	60 X 45	NIL	NIL	NIL	NIL
0,48%	60 X 45	NIL	NIL	NIL	NIL

**DTTR 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
11	2700	2760	2760	2700	NIL
29	2700	2760	2760	2700	NIL