

**DTTR AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES / RUNWAYS PHYSICAL CHARACTERISTICS.**

Numéro de piste / <i>RWY NR</i>	Relèvement vrai / <i>True BRG</i>	Dimensions des RWY / <i>Dimensions of RWY (m)</i>	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY / <i>Strength (PCN) and surface of RWY and SWY</i>	COORD du seuil COORD d'extrémité de piste Ondulation du géoïde au seuil/ <i>THR COORD RWY end COORD THR geoid undulation</i>	Altitude du seuil et altitude du point le plus élevé de la TDZ de la piste de précision / <i>THR elevation and highest elevation of TDZ of precision APCH RWY</i>
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 / <i>Slope of RWY-SWY</i>	SWY Dimensions (m)	CWY Dimensions (m)	Dimensions de la bande / <i>Strip dimensions (m)</i>	Zone dégagée d'obstacle / <i>OFZ</i>	Observations / <i>Remarks</i>
7	8	9	10	11	12
0,48%	60 X 45				
0,48%	60 X 45				

**DTTR AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES / DECLARED DISTANCES**

Désignation de la piste / <i>RWY designation</i>	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations / <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
11	2700	2760	2760	2700	
29	2700	2760	2760	2700	