

**DTTA AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

Numéro de piste/ <i>RWY NR</i>	Relèvement vrai/ <i>True BRG</i>	Dimensions des RWY/ <i>Dimensions of RWY</i> (m)	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
01	012°.34	3200 x 45	PCN 63/F/A/W/T Bitume/ <i>Bitumen</i>	THR 365020.67N 0101325.47E  RWY END 365202.09N 0101353.08E  GUND 136ft	THR 13 ft TDZ 19 ft
19	192°34	3200 x 45	PCN 63/F/A/W/T Bitume/ <i>Bitumen</i>	THR 365202.09N 0101353.08E  RWY END 365020.67N 0101325.47E  GUND 137ft	THR 21 ft TDZ 21 ft
11	112°.47	2850 X 45	PCN 64/F/B/W/T Bitume/ <i>Bitumen</i>	THR 365115.32N 0101303.70E  RWY END 365039.93N 0101450.11E  GUND 137ft	THR 20 ft
29	292°.47	2850 X 45	PCN 64/F/B/W/T Bitume/ <i>Bitumen</i>	DTHR 365042.46N 0101442.52E  RWY END 365115.32N 0101303.70E  GUND 137ft	DTHR 12 ft TDZ 16 ft

Pente de RWY-SWY/ <i>Slope of RWY-SWY</i>	Dimensions SWY/ <i>SWY dimensions</i> (m)	Dimensions CWY/ <i>CWY dimensions</i> (m)	Dimensions de la bande/ <i>Strip dimensions</i> (m)	Dimensions RESA/ <i>RESA dimensions</i> (m)	Emplacement et description du système d'arrêt/ <i>Location and description of arresting system</i>	Zone dégagée d'obstacle/ <i>OFZ</i>	Observations/ <i>Remarks</i>
7	8	9	10	11	12	13	14
0,06%	60 x 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL
0,06%	60 x 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL
NIL	NIL	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL
0,10%	60 x 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL