

DTTA AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY 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
01	012°.34	3200 x 45	PCN 63/F/A/W/T Bitume/ Bitumen	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/ Bitumen	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/ Bitumen	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/ Bitumen	DTHR 365042.46N 0101442.52E RWY END 365115.32N 0101303.70E GUND 137ft	DTHR 12 ft TDZ 16 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
0,06%	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