

DTTF 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)</i> and surface of RWY and SWY	COORD du seuil COORD d'extrémité de piste <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
05	048°.50	2900 x 45	PCN 55/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 342448.44N 0084838.48E RWY END 342550.80N 0085003.57E GUND 111ft	1027ft
23	228°.50	2900 x 45	PCN 55/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 342550.80N 0085003.57E RWY END 342448.44N 0084838.48E GUND 111ft	1060ft

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
NIL	NIL	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL
0.54%	60 x 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL

DTTF 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
05	2900	2900	2900	2900	NIL
23	2900	2900	2960	2900	NIL