

**DTTF 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
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/ 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
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/ RWY designation	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5	6
05	2900	2900	2900	2900	NIL
23	2900	2900	2960	2900	NIL