

DTTZ 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
09	90°.09	3224 x 45	PCN 61/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 335622.67N 0080501.03E RWY END 335622.52N 0080706.62E GUND 103 ft	THR 264 ft TDZ 264 ft
27	270°.09	3224 x 45	PCN 61/F/B/W/T Asphalte/ Asphalt	THR 335622.52N 0080706.62E RWY END 335622.67N 0080501.03E GUND 103 ft	THR 287 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
0.25% 0.5%	60 x 45	NIL	280 x 3464	90 x 90	NIL	NIL	NIL
0.25% 0.37%	60 x 45	NIL	280 x 3464	90 x 90	NIL	NIL	NIL

DTTZ AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES/ DECLARED DISTANCES

Désignation de la piste/ RWY designator	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations/ Remarks
1	2	3	4	5	6
09	3224	3224	3284	3224	NIL
27	3224	3224	3284	3224	NIL
	2511	2511	2571	Not applicable	INT avec/ with TWY C