

DTTI 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
12	126°.22	1100 x 30	5700Kg/ 0.59MPa Asphalte/ Asphalt	THR 364326.88N 0095618.26E RWY END 364305.78N 0095654.04E GUND 139ft	THR 109 ft
30	306°.22	1100 x 30	5700Kg/ 0.59MPa Asphalte/ Asphalt	THR 364305.78N 0095654.04E RWY END 364326.88N 0095618.26E GUND 139ft	THR 106 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
0.43%	60 x 30	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
0.40%	60 x 30	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

DTTI 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
12	1100	1100	1160	1100	NIL
30	1100	1100	1160	1100	NIL