

DTTJ 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	088°.30	3112 x 45	PCN 61/F/B/W/T Asphalte/Asphalt	THR 335230.11N 0104537.23E RWY END 335233.11N 0104738.27E GUND 110ft	THR 9ft TDZ 13ft
27	268°.30	3112 x 45	PCN 61/F/B/W/T Asphalte/Asphalt	THR 335233.11N 0104738.27E RWY END 335230.11N 0104537.23E GUND 110ft	THR 19ft

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	Observation/ Remarks
7	8	9	10	11	12	13	14
0,101% 0,023%	60 x 45	NIL	280 x 3352	90 x 90	NIL	NIL	NIL
0,101% 0,63%	60 x 45	NIL	280 x 3352	90 x 90	NIL	NIL	NIL

DTTJ 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	3112	3112	3172	3112	NIL
	2470	2470	2530	Not applicable	INT avec/ with TWY B
27	3112	3112	3172	3112	NIL
	2380	2380	2440	Not applicable	INT avec/ with TWY D