

DTKA AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS

Numéro de piste/ RWY NR	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) and surface of RWY and SWY</i>	COORD du seuil COORD d'extrémité de piste Ondulation du géoïde au seuil/ <i>THR COORD</i> <i>RWY end COORD</i> <i>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
09	093°.05	2870 x 45	PCN 47/F/A/W/T Asphalte/ <i>Asphalt</i>	THR 365851.07N 0085132.62E RWY END 365846.12N 0085328.28E GUND 140ft	THR 196 ft
27	273°.05	2870 x 45	PCN 47/F/A/W/T Asphalte/ <i>Asphalt</i>	THR 365846.13N 0085328.04E RWY END 365851.08N 0085132.38E GUND 140ft	THR 230 ft TDZ 225 ft

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/ Location and description of arresting system	Zone dégagée d'obstacle/ <i>OFZ</i>	Observations/ <i>Remarks</i>
7	8	9	10	11	12	13	14
1 %	NIL	NIL	2990 x 285	90 x 90	NIL	NIL	NIL
1 %	NIL	NIL	2990 x 285	90 x 90	NIL	NIL	NIL

DTKA AD 2.13 DISTANCES DÉCLARÉES/ DECLARED DISTANCES

Désignation de la piste/ <i>RWY designator</i>	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations/ <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6
09	2870	2870	2870	2870	NIL
27	2870	2870	2870	2870	NIL