

9	Organismes ATS auxquels sont fournis les renseignements météorologiques/ <i>ATS units provided with meteorological information</i>	APP/TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc)/ <i>Additional information (limitation of service, etc)</i>	Institut National de la Météorologie (INM) : TEL : 70247740 FAX : 71772609 Service des prévisions aéronautiques/ <i>Aeronautical forecasts service</i> : TEL : 70247740 poste/ <i>extension</i> 2000

**DTMB AD 2.12 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES/ RUNWAY PHYSICAL CHARACTERISTICS**

Numéro de piste/ <i>RWY NR</i>	Relèvement vrai/ <i>True BRG</i>	Dimensions des RWY/ <i>Dimensions of RWY (m)</i>	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 RWY end COORD 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
07	073°.62	2970 x 45	PCN 59/F/C/W/T Asphalte/ <i>Asphalt</i>	THR 354514.63N 0104417.75E RWY END 354541.81N 0104611.13E GUND 126ft	THR 8ft TDZ 8ft
25	253°.62	2970 x 45	PCN 59/F/C/W/T Asphalte/ <i>Asphalt</i>	THR 354541.81N 0104611.13E RWY END 354514.63N 0104417.75E GUND 126ft	THR 8ft

Pente de RWY-SWY/ <i>Slope of RWY-SWY</i>	Dimensions SWY/ <i>SWY dimensions (m)</i>	Dimensions CWY/ <i>CWY dimensions (m)</i>	Dimensions de la bande/ <i>Strip dimensions (m)</i>	Dimensions RESA/ <i>RESA dimensions (m)</i>	Emplacement et description du système d'arrêt/ Location and description of arresting system	Zone dégagée d'obstacle/ OFZ	Observations/ <i>Remarks</i>
7	8	9	10	11	12	13	14
0 %	50 x 45	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL
0 %	NIL	NIL	NIL	90 x 90	NIL	NIL	NIL

**DTMB 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
07	2970	2970	3020	2970	NIL
25	2970	2970	2970	2970	NIL