

AGA 2.12 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES

<i>Désignation des pistes</i>	<i>Relèvements vrai / Magnétique</i>	<i>Dimension (M)</i>	<i>Surface et PCN</i>	<i>Coord. Géo. de chaque seuil</i>	<i>Alt. des seuils et du point le plus élevé de TDZ</i>
1	2	3	4	5	6
10	092° GEO 096° MAG	3 200 x 45	BITUME PCN 46 F/A/W/T	30°19'22,882"N 009°25'41,365"W WGS-84	THR : 60,268m
28	272° GEO 276° MAG	3 200 x 45	BITUME PCN 46 F/A/W/T	30°19'20,015"N 009°23'41,636"W WGS-84	THR : 77,560m
<i>Pente de chaque piste</i>	<i>SWY (M)</i>	<i>CWY (M)</i>	<i>Bandes (M)</i>	<i>Zone dégagée d'obstacles</i>	<i>Observations</i>
7	8	9	10	11	12
Voir carte d'obstacles OACI Type A AGA 2.0.4	Nil	Nil	3 320 x 300	Nil	Code référence 4E

AGA 2.13 - DISTANCES DECLAREES

<i>Désignation piste</i>	<i>TORA (M)</i>	<i>TODA (M)</i>	<i>ASDA (M)</i>	<i>LDA (M)</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5	6
10	3 200	3 200	3 200	3 200	-
28	3 200	3 200	3 200	3 200	-