

## GMTA AGA 2.12 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES

Désignation de la piste	Relèvements Vrai et Magnétique	Dimension des pistes (M)	Résistance (PCN) et Revêtement des pistes	Coordonnées géographiques de chaque seuil	ALT du seuil et ALT du point le plus élevé de TDZ de la piste
1	2	3	4	5	6
18	172°36'32" GEO 174°41' MAG	2 500 x 45	Bitume PCN 35 F/C/W/T	35°11'18,55"N 003°50'28,76"W	ALT seuil : 6,42m ALT TDZ : 9,06m
36	352°36'32" GEO 354°41' MAG	2 500 x 45	Bitume PCN 35 F/C/W/T	35°09'57,98"N 003°50'16,04"W	ALT seuil : 29,12m ALT TDZ : 26,39m
Pente de chaque piste	SWY (M)	CWY (M)	Bandes (M)	Zone dégagée d'obstacles	Observations
7	8	9	10	11	12
VOIR CARTE D'OBST OACI - Type A AGA 2.2.4	60	100	2 680 x 200	-	
	35	35	2 655 x 200	-	

## GMTA AGA 2.13 - DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observations
1	2	3	4	5	6
18	2 500	2 600	2 560	2 500	-
36	2 500	2 535	2 535	2 500	-

## GMTA AGA 2.14 - DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE

Piste	Type d'approche Longueur / Intensité	Feux de seuil de piste Couleur / Barres de flanc	VASIS PAPI	TDZ Longueur des feux	Feux d'axe piste longueur, espacement, couleur, intensité
1	2	3	4	5	6
18	NiL	Feux Verts	PAPI 3°	NiL	NiL
36	NiL	Feux Verts	NiL	NiL	NiL
Piste	Feux de bord de piste Longueur, espacement, couleur, intensité	Feux d'extrémité de piste / Barres de flanc Couleur	Feux de SWY Longueur, couleur	Observations	
1	7	8	9	10	
18	2 500m 60m Feux blancs ( 100W ) Haute intensité	Feux rouges  Barres de flanc : Nil	NiL	NiL	
36	2500m 60m Feux blancs ( 100W ) Haute intensité	Feux rouges  Barres de flanc : Nil	NiL	NiL	