

**AGA 2.8 - AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMBLACEMENT DE VERIFICATION**

1	<i>surface et résistance des aires de trafic</i>	Parking de 5 postes de superficie 220m x 110m : ( 2 B737 ; 1 B747 ; 2 avions légers ) 1 poste réservé pour hélicoptère Béton rigide PCN = 44/R/A/W/T
2	<i>Voies de circulation / largeur, surface, résistance</i>	Une seule Bretelle reliant la piste au parking avion : Souple 200m x 23m PCN = 45/F/A/W/T
3	<i>Position et Altitude des emplacements de vérification des Altimètres</i>	Parking avion
4	<i>Emplacement des points de vérification VOR / INS</i>	Vérification VOR et DME se fait au parking avion ou sur la piste d'envol
5	<i>Observations</i>	Point d'intersection RWY/TWY à 1400m du seuil 31 Point d'arrêt : 31°56'47,2454N 004°23'57,0090W

**AGA 2.9 - SYSTEME DE GUIDAGE ET DE CONTROLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE**

1	<i>Utilisation des panneaux d'identification des postes de stationnement d'Aéronef, lignes de guidage sur les voies de circulation et système de guidage visuel pour l'accostage et le stationnement aux postes d'aéronef</i>	- Panneaux d'identification des postes : NIL - Lignes de guidage en peinture jaune sur la voie de circulation et sur les postes stationnement avec les numéros d'identification
2	<i>Marquage et balisage lumineux des pistes et des voies de circulation</i>	- Bande axiale de piste - Numéro d'identification des QFU - Marques de seuil - axe de voie circulation - Lignes de guidage - Feux de seuil - Feux de bord de piste et de voie de circulation
3	<i>Barres d'arrêt</i>	-
4	<i>Observations</i>	-

**AGA 2.10 - OBSTACLES D'AERODROME**

<i>Obstacles situés dans les aires d'approche et de décollage</i>			<i>Obstacles situés dans l'aire de manœuvres à vue et à l'aérodrome</i>		<i>Observations</i>
<b>1</b>			<b>2</b>		<b>3</b>
<i>Piste</i>	<i>Type d'obstacle hauteur, marquage, balisage lumineux</i>	<i>Coord. Gé.</i>	<i>Type d'obstacle hauteur, marques, balisage lumineux</i>	<i>Coord. Gé.</i>	
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	
13/31	VOIR CARTE D'OBSTACLES OACI TYPE A - AGA 2.12.4				