

AD 2 AERODROME**DAOV AD 2.1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AERODROME**

DAOV – GHRISS

DAOV AD 2.2 DONNEES GEOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AERODROME

1	<i>Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome</i>	351301N 0000854E
2	<i>Direction et distance de (Ville)</i>	2,7 Nm au Sud Ouest de la ville.
3	<i>Altitude/Température de référence</i>	514 mètres / 18,9°C.
4	<i>Déclinaison magnétique/Variation annuelle</i>	1°W (2005)
5	<i>Administration, adresse, Téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome</i>	AERODROME DE GHRISS DIRECTION DE LA SECURITE AERONAUTIQUE BP 12 - GHRISS DSA : Tél/FAX (045)71 59 11 – ADM (045)71 59 28 – TWR (045) 71 59 12 ARO (Tél) : (045) 71 59 27. DAOVYDYD
6	<i>Types de trafic autorisés (IFR/VFR)</i>	IFR/VFR
7	<i>Observations</i>	Néant.

DAOV AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT

1	<i>Administration de l'aérodrome</i>	0700/1500 (1)
2	<i>Douane et contrôle des personnes</i>	Néant
3	<i>Santé et services sanitaires</i>	Néant
4	<i>Bureau de piste AIS</i>	0700/1500 (1)
5	<i>Bureau de piste ATS (ARO)</i>	0700/1500 (1)
6	<i>Bureau de piste MET</i>	H24
7	<i>Services de la circulation aérienne</i>	0700/1500 (1)
8	<i>Avitaillement en carburant</i>	Néant
9	<i>Services d'escale</i>	Néant
10	<i>Sûreté</i>	H24
11	<i>Dégivrage</i>	Néant
12	<i>Observations</i>	(1) Aérodrome fermé le Vendredi et Samedi. En dehors de ces horaires, un PN avant 13h00 doit être adressé à DAOVYDYD.

DAOV AD 2.4 SERVICES D'ESCALE ET ASSISTANCE

1	<i>Services de manutention du fret</i>	Néant
2	<i>Types de carburant et de lubrifiant</i>	Néant
3	<i>Services et capacité d'avitaillement en carburant</i>	Néant
4	<i>Services de dégivrage</i>	Néant
5	<i>Hangars utilisables pour les aéronefs de passage</i>	Néant
6	<i>Services de réparation utilisables pour les aéronefs de passage</i>	Néant
7	<i>Observations</i>	Néant

DAOV AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS

1	<i>Hôtels</i>	En ville
2	<i>Restaurants</i>	En ville
3	<i>Moyens de transport</i>	Taxis
4	<i>Services médicaux</i>	En ville
5	<i>Services bancaires et postaux</i>	En ville
6	<i>Services d'information touristique</i>	En ville
7	<i>Observations</i>	Néant

DAOV AD 2.6 SERVICES DE SAUVETAGE ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

1	<i>Catégorie de l'aérodrome pour la lutte contre l'incendie</i>	CAT 3
2	<i>Équipement de sauvetage</i>	Oui, CAT 3
3	<i>Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés</i>	Néant
4	<i>Observations</i>	Néant

DAOV AD 2.7 DISPONIBILITE SAISONNIERE-DENEIGEMENT

1	<i>Types d'équipement</i>	Néant
2	<i>Priorité de déneigement</i>	Néant
3	<i>Observations</i>	Néant

DAOV AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMBLEMES DE VERIFICATION

1	<i>Surface et résistance de l'aire de trafic</i>	<i>Type de surface</i> : Béton bitumineux <i>Résistance</i> : PCN 21 F/C/Z/T			
		TWY	Largeur	Type de surface	Résistance
2	<i>Largeur, surface et résistance des voies de circulation</i>		22 mètres	Béton bitumineux	PCN 21 F/C/Z/T
3	<i>Position et altitude des emplacements de vérification des altimètres</i>	<i>Position</i> : <i>Altitude</i> :			
4	<i>Emplacements des points de vérification VOR et INS</i>	<i>VOR</i> : <i>INS</i> :			
5	<i>Observations</i>				

DAOV AD 2.9 SYSTEME DE GUIDAGE ET DE CONTRÔLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE

1	<i>Panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef</i>	Néant
	<i>Lignes de guidage TWY</i>	Oui
	<i>système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs.</i>	Oui
2	<i>Balisage des RWY et TWY</i>	Feux de seuil de piste , Feux d'extrémité RWY, Feux de bord TWY, Feux raquette, Feux de bord de piste
	<i>Marquage des RWY et TWY</i>	Marques des seuils, Marques axiales RWY, Marques axiales des TWY, N° identification des RWY.
3	<i>Barres d'arrêt</i>	Néant
4	<i>Observations</i>	Néant

DAOV AD 2.10 OBSTACLES D'AERODROME

<i>Aires d'approche et de décollage</i>				
1				
<i>PISTE ou Aire concernée</i>	<i>Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux</i>			<i>Coordonnées</i>
	<i>Type d'obstacle</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Marquage et balisage lumineux</i>	
A	B			C

<i>Aires de manœuvres à vue et aérodrome</i>				<i>Observations</i>
2				3
<i>Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux</i>			<i>Coordonnées</i>	Néant
<i>Type d'obstacle</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Marque et balisage lumineux</i>		
A			B	
<i>Pylônes PRKG</i>	23 M	Balisé	Néant	

DAOV AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES FOURNIS

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome	Station météo. GHRISS
2	Heures de service Centre météorologique responsable en dehors de ces heures	H24
3	Centre responsable de la préparation des TAF et périodes de validité des prévisions	Néant
4	Types de prévisions d'atterrissage disponibles et intervalle de publication	METAR 60 minutes
5	Exposés verbaux / Consultations assurés	Néant
6	Documentation de vol et langue (s) utilisée(s) dans cette documentation	Néant
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation	Néant
8	Equipement complémentaire de renseignement	Néant
9	Organes ATS auxquels sont fournis les renseignements	TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.)	Néant

DAOV AD 2.12 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES

Numéro de piste	Relèvements		Dimension des RWY (m)	Résistance (PCN) et revêtement des RWY et SWY	Coordonnées du seuil	Altitude du seuil et altitude du point le plus élevé de la TDZ de la piste de précision	
	VRAI	MAG				THR	TDZ
1	2		3	4	5	6	
08	082°	083°	1700 x 30	21 F/B/W/T	Néant	505 M	Néant
26	262°	263°		Béton bitumineux	Néant	512 M	Néant

Pente de RWY- SWY	Dimensions SWY (m)	Dimensions CWY (m)	Dimensions De la bande (m)	Zone dégagée d'obstacle	Observations
7	8	9	10	11	12
+0.42%	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant
-0.42%	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant

DAOV AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6
08	1700	1700	1700	1700	Néant
26	1700	1700	1700	1700	Néant

DAOV AD 2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE

ID RWY	APCH	THR Couleur	PAPI / VASIS	MEHT	TDZ Longueur	Feux d'axe de piste			
						Longueur	Espacement	Couleur	Intensité
08	Néant	Vert	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant	Néant
26	Néant	Vert	Néant	Néant	Néant				
ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR		Feux SWY		(1)
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité	Couleur		Longueur	Couleur	
08	1700 m	60 m	Blanc	LIM	Rouge		Néant	Néant	
26					Rouge		Néant	Néant	

(1)

DAOV AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification	Néant
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage	Aire à signaux
3	Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.	Feux de bord TWY : Bleus
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Groupe électrogène 125 KVA
5	Observations	Néant

DAOV AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HELICOPTERES

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO	Néant
2	Altitude TLOF / FATO (m/ft)	Néant
3	TLOF+FATO: aire, dimensions, revêtement, résistance, balisage	Néant
4	Relèvements vrai et magnétique de la FATO	Néant
5	Distances déclarées disponibles	Néant
6	Dispositif lumineux d'approche et de FATO	Néant
7	Observations	Néant

DAOV AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

1	Désignation et limites latérales	Néant
2	Limites verticales	Néant
3	Classification de l'espace aérien	D
4	Indicatif d'appel et langues de l'organe ATS	Ghriss tour (FR ENG)
5	Altitude de transition	1200 m
6	Observations	Néant

DAOV AD 2.18 INSTALLATIONS DE TELECOMMUNICATION DES SERVICES DE LA CIRCULATION AERIENNE

<i>Désignation du service</i>	<i>Indicatif d'appel</i>	<i>Fréquences</i>	<i>Heures de fonctionnement</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5
TWR	GHRIS TOUR	119.7	SUN/THR 07h00/15h00	Néant

DAOV AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERISSAGE

<i>Type d'aide CAT d'ILS/MLS (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)</i>	<i>Ident</i>	<i>Fréquences</i>	<i>Heures de fonctionnement</i>	<i>Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission</i>	<i>Altitude de l'antenne d'émission DME</i>	<i>Observations</i>
1	2	3	4	5	6	7
VOR (1°W 2005)	GRS	113.1	H 24	351233.74N 0000856.09E	Néant	Néant
NDB	GRS	424	H 24	351244.18N 0000930.41E	Néant	040° 424 m THR 26

DAOV AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX : Néant**DAOV AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIITS:** Néant**DAOV AD 2.22 PROCEDURES DE VOL:** Néant**DAOV AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES :**

Présence d'animaux sauvages sur l'aire de mouvement.
Présence des chiens errants sur l'Aérodrome.

DAOV AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME

AD -OACI..... AD2 DAOV-AD
IAC- VOR RWY 08 CAT A/B -OACI.....AD2 DAOV-IAC1
IAC- NDB RWY 08 CAT A/B-OACI.....AD2 DAOV-IAC2
VAC-OACI.....AD2 DAOV-VAC1