AD 2 AERODROME

DAUB AD 2.1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AERODROME

DAUB- BISKRA/ Mohamed KHIDER

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

1	Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome	344806N 0054430E Tour de contrôle		
2	Direction et distance de (Ville)	8 Km au Sud de la ville		
3	Altitude/Température de référence	88 M / 36° C		
4	Déclinaison magnétique/Variation annuelle	0°E (2005)		
5	Administration, adresse, Téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome	Direction de la Sécurité Aéronautique BP 27 star Melouk BISKRA DSA Tél/Fax : (033) 54 30 05 – TWR (033) 54 30 06 STANDARD Tél : (033) 54 30 07 DAUBYDYD		
6	Types de trafic autorisés (IFR/VFR)	IFR/VFR		
7	Observations	Aérodrome mixte		

DAUB AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT

1	Administration de l'aérodrome	0700/1500
2	Douane et contrôle des personnes	En fonction des vols
3	Santé et services sanitaires	En ville
4	Bureau de piste AIS	0700/1900 (1)
5	Bureau de piste ATS (ARO)	0700/1900 (1)
6	Bureau de piste MET	H 24
7	Services de la circulation aérienne	0700/1900 (1)
8	Avitaillement en carburant	0700/1900
9	Services d'escale	Pendant les heures de vol
10	Sûreté	H 24
11	Dégivrage	Néant
12	Observations	(1) 0600/1900 le vendredi et samedi.

DAUB AD 2.4 SERVICES D'ESCALE ET ASSISTANCE

1	Services de manutention du fret	Disponible
2	Types de carburant et de lubrifiant	JET A1
3	Services et capacité d'avitaillement en carburant	300 m³ /h
4	Services de dégivrage	
5	Hangars utilisables pour les aéronefs de passage	
6	Services de réparation utilisables pour les aéronefs de passage	
7	Observations	

SIA Algérie AMDT 02/16

DAUB AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS

1	Hôtels	En ville
2	Restaurants	En ville
3	Moyens de transport	Taxi – Mini bus
4	Services médicaux	En ville
5	Services bancaires et postaux	En ville
6	Services d'information touristique	En ville
7	Observations	Néant

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

1	Catégorie de l'aérodrome pour la lutte contre l'incendie	CAT 6
2	Equipement de sauvetage	Oui, CAT 6
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés	
4	Observations	

DAUB AD 2.7 DISPONIBILITE SAISONNIERE-DENEIGEMENT

1	Types d'équipement	Non applicable
2	Priorité de déneigement	
3	Observations	

DAUB AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMPLACEMENTS DE VERIFICATION

1	Surface et résistance de l'aire de trafic	Type de surface : Béton bitumineux Résistance : PCN 53 F/D/W/T					
		TWY	Largeur	Type de surface	Résistance		
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation	A, A1, A2, A3, A4, A5, C, C1, D	34 M		PCN 53 F/D/W/T		
	<u> </u>	В, М	24 M	Béton bitumineux			
3	Position et altitude des emplacements de	Position:					
	vérification des altimètres	Altitude:					
4	Emplacements des points de vérification VOR et INS	VOR:					
4	VOR et INS	INS:					
5	Observations						

AMDT AIRAC 07/07 SIA Algérie

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

	Panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef			
1	Lignes de guidage TWY	Oui		
	système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs.			
2	Balisage des RWY et TWY	Feux de bord RWY, Feux des seuils de piste, Feux d'extrémité RWY, Feux de raquettes, Feux de bord TWY.		
	Marquage des RWY et TWY	NR d'identification RWY, Marques des seuils, Marques axiales RWY, Marques de bord RWY, Distances constantes, Marques de point d'attente sur chaque TWY, Marques TDZ.		
3	Barres d'arrêt	Non disponible.		
4	Observations			

DAUB AD 2.10 OBSTACLES D'AERODROME

Aires d'approche et de décollage								
	1							
PISTE ou Aire concernée	Coordonnées							
	Type d'obstacle	Marquage et balisage lumineux						
а		b		С				
RWY 31	Antenne VOR/DME	15 M	Balisé de jour et nuit	344633.42N0054549.02E				
RWY 13	Antenne Localizer	3 M	Balisé de jour et nuit	344812N0054324E				

	Observations						
	2						
	Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux		Coordonnées				
Type d'obstacle	Hauteur	Marque et balisage lumineux					
	а		b				
Antenne	30 M ALT :110M	Balisé de jour	344714N0054347E				
Antenne NDB	21 M	Balisé de jour et nuit	344806N0054430E				
Pylônes PRKG	23 M	Balisés de jour et nuit	344806N0054530E				
TWR	17 M	Balisé de jour et nuit					
Château d'eau	23 M	Balisé de jour	344720N0054330E				
Antenne GP	15 M ALT :96 M	Balisé de jour	344709N0054449E				
Château d'eau	21 M ALT :111 M	Balisé de jour	344837N0054404E				
Pylône	25 M ALT : 115 M	Balisé de jour et nuit	344836N0054408E				
Pylône	24 M ALT : 112M	Balisé de jour et nuit	344816N0054416E				
Pylône	18 M ALT : 107 M	Balisé de jour et nuit	344826N0054420E				
Antenne	15 M ALT : 100 M	Balisé de jour et nuit	344829N0054259E				

SIA Algérie AMDT AIRAC 06/08

DAUB AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES FOURNIS

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome	Centre météo BISKRA
2	Heures de service Centre météorologique responsable en dehors de ces heures	H 24 -
3	Centre responsable de la préparation des TAF et périodes de validité des prévisions	Centre météo régionale Dar El Beida H 24
4	Types de prévisions d'atterrissage disponibles et intervalle de publication	METAR 60 Min – TAFs sur demande
5	Exposés verbaux / Consultations assurés	Р
6	Documentation de vol et langue (s) utilisée(s) dans cette documentation	Documentation OACI- Fr, En
-7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation	C (1)
8	Equipement complémentaire de renseignement	
9	Organes ATS auxquels sont fournis les renseignements	TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.)	(1)TEMSI – PREVENTO – TAF – METAR

DAUB AD 2.12 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES

Numéro De piste	Relèvements		Résistance (PCN) 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		
De piste	VRAI	MAG	TOV T (III)			THR	TDZ
1	2		3	4	5		6
13	130°	130°	2900 x 45	PCN 60 F/C/W/T	344806N 0054335E	88 M	
31	310°	310°	2900 X 40	Béton bitumineux	344706N 0054502E	75 M	

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
-0.45%	200 M	-	-	-	-
+ 0.45%	200 M	-	-	-	-

SIA Algérie AMDT AIRAC 06/08

DAUB AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6
13	2900	2900	3100	2900	Néant
31	2900	2900	3100	2900	Néant

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

ID	APCH		THR	PAPI/	MEUT	MEHT . TDZ			Feux d'axe de piste						
RWY	AFCH	Couleur VASIS METT Longueur	Longueur Esp		Espacement		In	tensité							
13	-		Vert	PAPI 3°	-		-								
31	-		Vert	PAPI 3°	-		-	-			-		-		
ID	Feux de bord de piste							x d'extrémité iste et WBAR	AR Feux SWY		(1)				
RWY	Longueur	Espac	cement	Couleur	Intensité			Couleur		Longue	ır Co	uleur	(1)		
13	2900 M 30 M Blanc LIH		_	Rouge					-						
31	2900 M	30	J IVI	Blanc	LIH			Rouge				-			
(1) Observations : deux (02) raquettes : feux bleus.															

DAUB AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification	-
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage	WDI (non éclairé) prés TWY B. Aires à signaux (LDI, WDI) prés TWY M.
	Feux de bord TWY	Feux de bord TWY : Bleus (1).
3	Feux axiaux TWY	Teux de boid TWT . Dieds (1).
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Deux (02) groupes électrogènes de 400 KVA /7 secondes.
5	Observations	(1) Espacement de 60 M.

DAUB AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HELICOPTERES

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

SIA Algérie AMDT 01/17

DAUB AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

1	Désignation et limites latérales	Néant
2	Limites verticales	Néant
3	Classification de l'espace aérien	Néant
4	Indicatif d'appel et langues de l'organe ATS	Néant
5	Altitude de transition	990 M
6	Observations	Néant

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

Désignation du service	Indicatif d'appel	Fréquences	Heures de fonctionnement	Observations
1	2	3	4	5
TWR	BISKRA TOUR	118.5Mhz 119.7 (s) Mhz	0700/1900 0600/1900: vendredi et samedi	Néant

DAUB AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

Type d'aide CAT d'ILS/MLS (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)	Identification 2	Fréquences 3	Heures de fonctionnement	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission	Altitude de l'antenne d'émission DME 6	Observations
VOR/ DME (0°E 2005)	BIS	115.0 Mhz CH 97 X	H 24	344633.42N 0054549.02E	Néant	Néant
NDB	BIS	283 Khz	H 24	344806N 0054430E	Néant	Néant
LLZ 31/ILS CATI (0°E 2005)	ВІ	110.9 Mhz	H 24	344812N 0054324E	Néant	Néant
GP 31		330.8 Mhz	H 24	344709N 0054449E	Néant	Angle de descente 3°.
DMP-P	ВІ	CH 46X	H 24	344709N 0054449E	Néant	Co-implanté avec le GP31.

DAUB AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX : Néant

DAUB AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUITS : Néant

DAUB AD 2.22 PROCEDURES DE VOL : Néant

DAUB AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

Présence d'animaux dans l'Aérodrome.

DAUB AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME

	AD O DALID AD
AD - OACI	AD 2 DAUB-AD
AD – OACIAOC RWY 31- OACI	AD 2 DAUB-AOC1
AOC RWY 13-OACII	AD 2 DAUB-AOC2
IAC VOR/DME RWY 31 CAT C/D -OACI	AD2 DAUB-IAC1
IAC VOR/DME RWY 31 CAT A/B -OACI	AD2 DAUB-IAC2
IAC VOR RWY 31 CAT C/D -OACI	AD2 DAUB-IAC3
IAC VOR RWY 31 CAT A/B -OACI	AD2 DAUB-IAC4
IAC VOR/DME/ILS RWY 31 -OACI	AD2 DAUB-IAC5
VAC - OACI	AD 2 DAUB-VAC1

AMDT 05/17 SIA Algérie