

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

DAAE– BEJAIA/Soummam-Abane Ramdane

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

1	Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome	364243N 0050410E Intersection RWY et TWY ' W '.
2	Direction et distance de (Ville)	5 Km au Sud / Sud Est de la ville.
3	Altitude/Température de référence	6 M / 28,6° C
4	Déclinaison magnétique/Variation annuelle	1°E (2017) 0° 6' E
5	Administration, adresse, Téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome	AVA, Aéroport de BEJAIA/Soummam-Abane Ramdane STANDARD (034) 18 30 29 - DSA :Tél. (034) 18 30 36 - Fax (034) 18 30 31 TWR (034) 18 30 30 DAAEYDYD
6	Types de trafic autorisés (IFR/VFR)	IFR/VFR
7	Observations	Néant

DAAE AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT

1	Administration de l'aérodrome	0700/1500 (SUN/THU)
2	Douane et contrôle des personnes	H24
3	Santé et services sanitaires	Présence pendant les heures de vol.
4	Bureau de piste AIS	H24
5	Bureau de piste ATS (ARO)	H24
6	Bureau de piste MET	H24
7	Services de la circulation aérienne	H24
8	Avitaillement en carburant	H24
9	Services d'escale	Présence pendant les heures de vol.
10	Sûreté	H24
11	Dégivrage	Néant.
12	Observations	Néant.

DAAE AD 2.4 SERVICES D'ESCALE ET ASSISTANCE

1	Services de manutention du fret	Néant
2	Types de carburant et de lubrifiant	JET A1.
3	Services et capacité d'avitaillement en carburant	2 pompes de 40 m ³ /h et 60 m ³ /h. 8 cuves de 50000L chacune.
4	Services de dégivrage	Néant
5	Hangars utilisables pour les aéronefs de passage	Néant
6	Services de réparation utilisables pour les aéronefs de passage	Disponible.
7	Observations	Néant.

DAAE AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS

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

DAAE 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 7
2	<i>Equipement de sauvetage</i>	Oui, CAT 7
3	<i>Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés</i>	Néant
4	<i>Observations</i>	Néant

DAAE AD 2.7 DISPONIBILITE SAISONNIERE-DENEIGEMENT

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

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

1	<i>Surface et résistance de l'aire de trafic</i>	Type de surface : Béton bitumineux Résistance : PCN 46 F/C/W/T			
2	<i>Largeur, surface et résistance des voies de circulation</i>	TWY	Largeur	Type de surface	Résistance
		E, W	23 M	Béton bitumineux	PCN 46 F/C/W/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>				

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

1	Panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef	Marquage ligne de guidage au sol.(1)
	Lignes de guidage TWY	Oui.
	système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs.	
2	Balisage des RWY et TWY	RWY : Feux de seuils – Feux d'extrémités – Feux de bords – Feux de raquettes. TWY : Feux de bords.
	Marquage des RWY et TWY	RWY : Marques de seuils – Marques numéro d'identification des seuils – Marque axiale – Marques de bord – Marques TDZ - Point de cible TWY : Marque axiale – Marques de bord – Marque d'obligation – point d'attente de circulation
3	Barres d'arrêt	Néant
4	Observations	(1) Quatre (04) postes de stationnement, Un (01) poste d'aviationgénéral.

DAAEAD 2.10 OBSTACLES D'AERODROME

Aires d'approche et de décollage				
1				
PISTE ou Aire concernée	Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux			Coordonnées
	Type d'obstacle	Hauteur	Marquage et balisage lumineux	
a	b			c
RWY 26	Antenne LLZ	2.8 M	Balisé de nuit	364236.4N0050313.4E

Aires de manœuvres à vue et aérodrome				Observations
2				3
Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux			Coordonnées	(1) Une guérite située à 265M du QFU 08 et à 148M à droite de l'axe RWY 08. (2) Une guérite située perpendiculaire à l'axe RWY26 et à droite du THR26, à une distance 206M.
Type d'obstacle	Hauteur	Marque et balisage lumineux		
a			b	
04 Pylônes PRKG	18M	Balisés de jour et nuit	364254N 0050424E 364253N 0050421E 364252N 0050418E 364252N 0050414E	
TWR	22 M	Balisé de nuit	364255N 0050424E	
Antenne NDB	21 M	Non balisé	364255.6N 0050436.0E	
Antenne VOR/DME	6M	Balisé de jour et nuit	364252.0N0050449.9E	
Guérite	4.3 M ALT.8.4M	Non Balisé	(1)	
Guérite	4 M	Non Balisé	364254.68N 0050453.35E (2)	
01 pylône	40 M ALT.43.76M	Balisés de jour et nuit	36 42 59.11N 005 04 25.85E	

DAAE AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES FOURNIS

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome	Station Météo BEJAIA / Soummam – Abane Ramdane.
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	Centre de prévision de CONSTANTINE.
4	Types de prévisions d'atterrissage disponibles et intervalle de publication	METARS, TAFS, VENT, TEMSI (inférieures et supérieures).
5	Exposés verbaux / Consultations assurés	P
6	Documentation de vol et langue (s) utilisée(s) dans cette documentation	METAR – protection sur demande – Fr, EN.
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation	Protection sur demande.
8	Equipement complémentaire de renseignement	FAX, TEL, RTC ALGER et RTC CONSTANTINE
9	Organes ATS auxquels sont fournis les renseignements	TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.)	Par NOTAM.

DAAE 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 (m)	TDZ (m)
1	2		3	4	5	6	
08	082°	081°	2400 x 45	46 F/C/W/T	364237.53N 0050323.68E	6	
26	262°	261°		Béton Bitumineux	364248.69N 0050459.48E	3	

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
- 0,13%	-	-	2580 x 300	-	
+0,13%	60 x 45	-		-	

DAAE 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	2400	2400	2400	2400	Néant
26	2400	2400	2460	2400	-

DAAE 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	-	Vert	PAPI 3,08°	-	-	-	-	-	-
26	-	Vert	PAPI 3°	-	-	-	-	-	-

ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR	Feux SWY		(2)
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité	Couleur	Longueur	Couleur	
08	2400 M	30 M	Blanc	LIL	Rouge	-	-	-
26					Rouge	-	-	-

Observations :Néant.

DAAE AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification	364255N 0050424E ABN (1é/sec) vert et blanc alternés (1)
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage	WDI.
3	Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.	Feux de bord TWY : Bleus.
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Deux (02) groupes de 300KVA / 07 Secondes.
5	Observations	(1)Sur demande.

DAAE AD 2.16 AIRE D'ATTERRISSAGE D'HELICOPTERES

1	Coordonnées TLOF ou THR de la FATO	364412N 0050422E
2	Altitude TLOF / FATO (m/ft)	
3	TLOF+FATO: aire, dimensions, revêtement, résistance, balisage	314 m ²
4	Relèvements vrai et magnétique de la FATO	
5	Distances déclarées disponibles	
6	Dispositif lumineux d'approche et de FATO	
7	Observations	A usage restreint (SONATRACH).

DAAE AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

1	Désignation et limites latérales	CTR BEJAIA / Soummam – Abane Ramdane Cercle de 10NM centré sur l'ARP (364243N0050410E).
2	Limites verticales	900M/GND-MSL
3	Classification de l'espace aérien	D
4	Indicatif d'appel et langues de l'organe ATS	BEJAIA TWR- Fr, En
5	Altitude de transition	2010 M
6	Observations	Néant

DAAE 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	BEJAIA TOUR	118.9Mhz –119.7Mhz (s)	H24	Néant

DAAE AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERISSAGE

Type d'aide CAT d'ILS/MLS (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)	Identification	Fréquences	Heures de fonctionnement	Coordonnées de l'emplacement de l'antenne d'émission	Altitude de l'antenne d'émission DME	Observations
1	2	3	4	5	6	7
NDB	BJA	423 Khz	H24	364255.6N 0050436.0E	Néant	Néant
VOR/DME	BJA	113 Mhz CH 77X	H24	364252.0 N 0050449.9E	Néant	Néant
LLZ 26 (1° E 2017)	BJ	110.5 Mhz	H24	364236.31N 0050313.13E	Néant	Néant
GP	BJ	329.6Mhz	H24	364244.70N 0054447.23E	Néant	Néant
DME-P	BJ	CH 42X	H24	364244.70N 0050447.23E	Néant	Néant

DAAE AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX : Néant**DAAE AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIES :** Néant**DAAE AD 2.22 PROCEDURES DE VOL :**

Chemins VFR et points de compte rendu obligatoires dans la CTR.

DAAE AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES :

Présence d'animaux sauvages sur l'aire de manœuvre. Concentration d'oiseaux sur l'aérodrome (mouettes).

Le paiement des redevances aéronautiques à l'aérodrome de Bejaia/Soummam – Abane Ramdane se fera obligatoirement par cartes bancaires VISA international et MASTERCARD au niveau du terminal de paiement électronique du service de taxation de l'aérodrome.

DAAE AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME

AD OACI -----	AD2 DAAE – AD
AOC RWY 08 –OACI-----	AD2 DAAE-AOC1
AOC RWY 26 –OACI-----	AD2 DAAE-AOC2
IAC NDB RWY 26 CAT C - OACI -----	AD2 DAAE - IAC1
IAC NDB RWY 26 CAT A/B - OACI -----	AD2 DAAE - IAC2
IAC ILS OU LOC RWY 26 CAT A/B/C - OACI -----	AD2 DAAE - IAC3
IAC VOR RWY 26 CAT A/B/C - OACI -----	AD2 DAAE - IAC4
VAC OACI -----	AD2 DAAE – VAC1