

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

DAUA – ADRAR/Touat-Cheikh Sidi Mohamed Belkebir

**DAUA AD 2.2 DONNEES GEOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AERODROME**

1	<b>Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome</b>	275021N 0001107W Intersection RWY et TWY A
2	<b>Direction et distance de (Ville)</b>	6NM au Sud Est de la ville.
3	<b>Altitude/Température de référence</b>	280 M/ 40°C
4	<b>Déclinaison magnétique/Variation annuelle</b>	1°W (2017)
5	<b>Administration, adresse, Téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome</b>	Aéroport d'ADRAR/Touat-Cheikh Sidi Mohamed Belkebir -BP15-Adrar Tél/Fax: DSA (049)969319 – TWR/ARO/BIA: (049) 96 0529 STANDARD (049)969156 DAUAYDYD
6	<b>Types de trafic autorisés (IFR/VFR)</b>	IFR/VFR
7	<b>Observations</b>	Néant.

**DAUA AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT**

1	<b>Administration de l'aérodrome</b>	0700/1500 (SUN/THU)
2	<b>Douane et contrôle des personnes</b>	Disponible pour tous les vols
3	<b>Santé et services sanitaires</b>	En ville
4	<b>Bureau de piste AIS</b>	H24
5	<b>Bureau de piste ATS (ARO)</b>	H24
6	<b>Bureau de piste MET</b>	H24
7	<b>Services de la circulation aérienne</b>	H24
8	<b>Avitaillement en carburant</b>	H24
19	<b>Services d'escale</b>	Suivant les vols
10	<b>Sûreté</b>	H24
11	<b>Dégivrage</b>	Néant
12	<b>Observations</b>	Néant

**DAUA AD 2.4 SERVICES D'ESCALE ET ASSISTANCE**

1	<b>Services de manutention du fret</b>	Escabeau pour avions B737/767, (02) tracteurs, (1) tapie roulant.
2	<b>Types de carburant et de lubrifiant</b>	JET A1
3	<b>Services et capacité d'avitaillement en carburant</b>	Système hydrant au niveau du parking : six (06) bouches. Capacité : 300 000 Litres -débit 80M <sup>3</sup> /h.
4	<b>Services de dégivrage</b>	Néant
5	<b>Hangars utilisables pour les aéronefs de passage</b>	Néant
6	<b>Services de réparation utilisables pour les aéronefs de passage</b>	Néant
7	<b>Observations</b>	Néant

**DAUA 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.

**DAUA 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>	Par moyens extra aérodrome.
4	<i>Observations</i>	Néant.

**DAUA 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.

**DAUA 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 ,Dimension (576x125)m Résistance : PCN 60 F/A/W/T			
	<i>Largeur, surface et résistance des voies de circulation</i>	<i>TWY</i>	<i>Largeur</i>	<i>Type de surface</i>	<i>Résistance</i>
		A	25 Mètres	Béton bitumineux	PCN 60 F/A/W/T
		B	25 Mètres	Béton bitumineux	PCN 60 F/A/W/T
3	<i>Position et altitude des emplacements de vérification des altimètres</i>	Position : QFU 04 Altitude : 279 M			
4	<i>Emplacements des points de vérification VOR et INS</i>	VOR : QFU 04 INS :			
5	<i>Observations</i>	Néant.			

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

1	<b>Panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef</b>	Néant.
	<b>Lignes de guidage TWY</b>	Disponible (ligne jaune).
	<b>Système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs.</b>	Oui.
2	<b>Balisage des RWY et TWY</b>	Feux de bord RWY, feux de seuils, feux d'extrémité des RWY, feux de raquettes, feux de bord TWY.
	<b>Marquage des RWY et TWY</b>	Marques des seuils, numéros d'identification des RWY, marques axiales de RWY, marques axiales TWY, marques TDZ, marques de point d'attente.
3	<b>Barres d'arrêt</b>	Néant.
4	<b>Observations</b>	Néant.

## DAUAAD 2.10 OBSTACLES D'AERODROME

<b>Aires d'approche et de décollage</b>				
1				
<b>PISTE ou Aire concernée</b>	<b>Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux</b>			<b>Coordonnées</b>
	<b>Type d'obstacle</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Marquage et balisage lumineux</b>	
<b>a</b>	<b>b</b>			<b>c</b>
RWY 22	Antenne HF	8 M	Balisé de jour	274950N 0001213W
	Antenne HF	8 M	Balisé de jour	274949N 0001214W
	Antenne HF	8 M	Balisé de jour	274950N 0001211W
	Antenne HF	8 M	Balisé de jour	274949N 0001212W
	Minaret	40 M	Balisé de nuit	274556N 0001544W
RWY 04	Antenne TDA	108 M	Balisé jour et nuit	275120N 0001636W
	Antenne PTT	87 M	Balisé jour et nuit	275210N 0001647W
	Antenne VOR/DME	5 M	Balisé jour et nuit	274901.34N 0001221.12W
	Antenne GP	17 M	Balisé jour et nuit	274948.21N 0001142.69W

<b>Aires de manœuvres à vue et aérodrome</b>				<b>Observations</b>
2				3
<b>Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux</b>			<b>Coordonnées</b>	
<b>Type d'obstacle</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Marque et balisage lumineux</b>		
<b>a</b>			<b>b</b>	
(04) Pylnes PRKG	20 m	Balisés jour et nuit	275027N 0001120W 275028N 0001119W 275030N 0001117W 275032N 0001116W	
(05) Pylnes PRKG	18M ALT :298M	Balisé de nuit	275029.10N 000119.10W 275027.60N 0001120.60W 275025.80N 0001122.20W 275024.20N 0001123.70W 275022.30N 0001125.40W	
(01) Chateau d'eau	43.67M ALT : 323.67M	Marquage	274704.68N 0001054.32W	
(01) Chateau d'eau	44.05M ALT : 331.05M	Marquage	274428.95N 0000834.90W	

## DAUA AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES FOURNIS

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome	Station Météo ADRAR
2	Heures de service Centre météorologique responsable en dehors de ces heures	H24 Centre Alger/ Houari Boumediene
3	Centre responsable de la préparation des TAF et périodes de validité des prévisions	H24 Centre Alger/ Houari Boumediene
4	Types de prévisions d'atterrissage disponibles et intervalle de publication	TAF- TEMPSI- PREVENTO – TAFOR METAR 60mn (H-10)
5	Exposés verbaux / Consultations assurés	Briefing sur les cartes météorologiques.
6	Documentation de vol et langue (s) utilisée(s) dans cette documentation	C. Fr
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation	
8	Équipement complémentaire de renseignement	
9	Organes ATS auxquels sont fournis les renseignements	TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc. )	Néant.

## DAUA 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	
04	040°	041°	3000X45	-De 0 à 300m : 58 R/B/W/T Béton	274938N0001146W	279 M	-
22	220°	221°		-De 300m à 2700m : 60 F/A/W/T Béton bitumineux -De 2700m à 3000m : 58 R/B/W/T Béton	275053N0001036W	280 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
	100	-	3320X300	-	Néant
	100	-		-	-

## DAUA AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6
04	3000	3000	3100	3000	Néant
22	3000	3000	3100	3000	Néant

## DAUA 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
04	CAT I - 900M LIH	Vert	3.09°	-	-	-	-	-	-
22	SIMPLIFIE LIH 420M	Vert	3.15°	-	-	-	-	-	-
ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR		Feux SWY		(1)
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité	Couleur	Longueur	Couleur		
04	3000m	30M	Blanc		Rouge	-	-	-	
22					Rouge	-	-	-	

(1)Observations : Néant.

## DAUA AD 2.15 AUTRES DISPOSITIFS LUMINEUX, ALIMENTATION ELECTRIQUE AUXILIAIRE

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification	275029N 0001123W ABN (1é/3sec) vert et blanc alternés H24
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage	Aires à signaux : LDI balisé, WDI balisé.
3	Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.	Feux de bord TWY : Bleus
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Deux (02) groupes électrogènes de 400 KVA / 15sec.
5	Observations	Néant

## DAUA 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	

**DAUA AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS**

1	<i>Désignation et limites latérales</i>	ADRAR CTR Cercle de 10 NM de rayon centré sur l'ARP(275021N 0001107W).
2	<i>Limites verticales</i>	900M / GND
3	<i>Classification de l'espace aérien</i>	D
4	<i>Indicatif d'appel et langues de l'organe ATS</i>	ADRAR TOUR,Fr,En
5	<i>Altitude de transition</i>	1180M
6	<i>Observations</i>	Néant

**DAUA 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	ADRAR TWR	119.9Mhz –119.7 Mhz (s)	H24	Néant

**DAUA AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE**

<i>Type d'aide CAT d'ILS/MLS (pour VOR/ILS/MLS indiquer déclinaison)</i>	<i>Identification</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/DME (1° W 2017)	ADR	112.6 Mhz (CH 73 X)	H24	274913.20N 0001209.93W		
LOC04/ILS CAT I(1° W 2017)	AD	109.7 Mhz	H24	275059.62N 0001030.15W		
GP 04	AD	333.2 Mhz	H24	274948.21N 0001142.69W	17 M	
DME	-	34X	H24	274948.21N 0001142.69W		

**DAUA AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX :** Néant

**DAUA AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIIS:** Néant

**DAUA AD 2.22 PROCEDURES DE VOL:**

- Cheminements VFR et points de compte rendu obligatoires dans la CTR.
- Demi-tour obligatoire sur les raquettes.

**DAUA AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:**

- Installation d'un terminal de paiement électronique (TPE)

**DAUAAD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME**

AD - OACI ----- AD2 DAUA - AD  
AOC RWY 04/22 - OACI ----- AD2 DAUA – AOC 1  
IAC VOR/DME RWY 04 CAT C/D – OACI ----- AD2 DAUA –IAC1  
IAC VOR/DME RWY 04 CAT A/B – OACI ----- AD2 DAUA –IAC2  
IAC VOR RWY 04 CAT C/D - OACI ----- AD2 DAUA –IAC3  
IAC VOR RWY 04 CAT A/B – OACI ----- AD2 DAUA – IAC4  
IAC ILS ou LOC RWY 04 CAT A/B/C/D – OACI ----- AD2 DAUA – IAC5  
VAC – OACI -----AD2 DAUA – VAC1