

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

DAON – TLEMCCEN/Zenata-Messali El Hadj

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

1	<i>Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome</i>	350055N 0012703W Intersection TWY D avec RWY.
2	<i>Direction et distance de (Ville)</i>	11,87 Nm au Sud Ouest de la ville
3	<i>Altitude/Température de référence</i>	248 M / 34°C
4	<i>Déclinaison magnétique/Variation annuelle</i>	1°W (2005)
5	<i>Administration, adresse, Téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome</i>	AVA, Aéroport de TLEMCCEN/Zenata-Messali El Hadj DSA Tél : (043) 40 31 49 / Fax : (043)403137 - TWR (043) 403150 ARO : (043) 40 31 17 DAONYDYD
6	<i>Types de trafic autorisés (IFR/VFR)</i>	IFR/VFR
7	<i>Observations</i>	Néant

**DAON AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT**

1	<i>Administration de l'aérodrome</i>	0700/1500
2	<i>Douane et contrôle des personnes</i>	H 24
3	<i>Santé et services sanitaires</i>	Présence pendant les heures de vol
4	<i>Bureau de piste AIS</i>	H24
5	<i>Bureau de piste ATS (ARO)</i>	H24.
6	<i>Bureau de piste MET</i>	H24
7	<i>Services de la circulation aérienne</i>	H24
8	<i>Avitaillement en carburant</i>	H24
9	<i>Services d'escale</i>	Présence pendant les heures de vol
10	<i>Sûreté</i>	H 24
11	<i>Dégivrage</i>	0700/1500
12	<i>Observations</i>	Néant

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

1	<i>Services de manutention du fret</i>	Assistance compagnie Air Algérie.
2	<i>Types de carburant et de lubrifiant</i>	JET A1
3	<i>Services et capacité d'avitaillement en carburant</i>	2 Camions, 400 m <sup>3</sup> /h
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>	Disponible compagnie Air Algérie.
7	<i>Observations</i>	Néant

## DAON 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>	Néant
6	<i>Services d'information touristique</i>	Agence tour (location voiture).
7	<i>Observations</i>	Néant

## DAON 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>	Grue en ville
4	<i>Observations</i>	Néant

## DAON 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

## DAON 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 75 F/A/W/T. Parking d'avions: 420m x 72m.			
2	<i>Largeur, surface et résistance des voies de circulation</i>	<b>TWY</b>	<b>Largeur</b>	<b>Type de surface</b>	<b>Résistance</b>
		A, B, C, D, E F, G	25 M	Béton bitumineux	PCN 75 F/A/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>				

**DAON 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>	13 postes de stationnement numérotés de 1 à 13
	<i>Lignes de guidage TWY</i>	Disponible
	<i>système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs.</i>	ligne de guidage en jaune.
2	<i>Balisage des RWY et TWY</i>	Feux de raquette, Feux de bord RWY, Feux de seuil RWY, Feux d'extrémité RWY, Feux de bord des TWY.
	<i>Marquage des RWY et TWY</i>	NR d'identification des RWY, marques axiale RWY, marque de bord RWY, marques de seuil RWY, marques de point cible, marque d'axe TWY, marques de point d'attente, marques de bord TWY
3	<i>Barres d'arrêt</i>	Disponible
4	<i>Observations</i>	Néant

**DAON 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
RWY 25	Pylône	4 M	Balisé jour et nuit	
RWY 25	Pylône	35 M	Balisé jour et nuit	350235.9N 0012445.3W

<i>Aires de manœuvres à vue et aérodrome</i>				<i>Observations</i>
2				3
<i>Type d'obstacle</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Marque et balisage lumineux</i>	<i>Coordonnées</i>	
			A	B
(09) Pylône d'éclairage PRKG	25 M	Balisé jour et nuit		
Château d'eau	15 M	Balisé nuit		
Station Météo	5 M		350106.12N 0012643.08W	
TWR	30 M	Balisé jour et nuit	350044.40N 0012659.10W	
Antenne DVOR/DME	11 M	Balisé jour et nuit	350054.07N 0012646.12W	
Antenne NDB	14		350053.80N 0012720.15W	

**.DAON AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES FOURNIS**

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome	Station MET TLEMCCEN
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 régional ORAN, H24
4	Types de prévisions d'atterrissage disponibles et intervalle de publication	TAF – METAR – TEMSI Observation d'aérodrome en permanence
5	Exposés verbaux / Consultations assurés	Protection aéronautique de vol en fonction des vols à la demande
6	Documentation de vol et langue (s) utilisée(s) dans cette documentation	Protection de vol TEMSI – VENT – TAF – METAR – SPECI - Fr
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation	C, P
8	Equipement complémentaire de renseignement	Radar MET
9	Organes ATS auxquels sont fournis les renseignements	TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc. )	Néant

**DAON 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	
07	069°	070°	2600 x 45	75 F/A/W/T	350034.00N 0012813.90W	247 M	
25	249°	250°		Béton bitumineux	350102.71N 0012638.40W	246 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
-0.04%			2800 x 100		Néant
+0.04%					

## DAON AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6
07	2600	2600	2600	2600	Néant
25	2600	2600	2600	2600	-

## DAON 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
07	-	Vert	PAPI 3°	--	--				
25	-	vert	PAPI 3°	--	--	--	--	--	--
ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR		Feux SWY		(1)
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité	Couleur	Longueur	Couleur		
07					Rouge	-	-		
25	2600 M	60 M	Blanc	LIL/LIH	Rouge	-	-		
(1) Observations : Raquette ou THR07 (feu bleu)									

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

1	Emplacement, caractéristiques et heures de fonctionnement des phares d'aérodrome / d'identification	ABN : IBN :
2	Emplacement et éclairage de l'anémomètre/ indicateur de sens d'atterrissage	WDI éclairé LDI éclairé
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 / 08 secondes.
5	Observations	Néant

## DAON 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

**DAON AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS**

1	<i>Désignation et limites latérales</i>	TLEMCCEN CTR Cercle de 10 NM de rayon centré sur ARP (350055N 0012703W).
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>	TLEMCCEN Tour, Fr. En.
5	<i>Altitude de transition</i>	1470 M
6	<i>Observations</i>	Néant

**DAON 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	TLEMCCEN TOUR	119.7 Mhz 118.3 Mhz (sup)	H24	Néant

**DAON 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
DVOR/DME (1°W 2005)	TLM	116.5 Mhz CH 112 X	H 24	350054.07N 0012646.12W		Néant
NDB	TLM	346 KHz	H 24	350053.80N 0012720.15W		Néant

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

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

**DAON AD 2.22 PROCEDURES DE VOL:** Néant

**DAON AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES :**

Présence d'animaux sauvages.  
Concentration d'oiseaux sur l'aérodrome.

**DAON AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME :**

AD - OACI -----AD2 DAON - AD  
AOC RWY 25 - OACI -----AD2 DAON - AOC1  
AOC RWY 07 - OACI -----AD2 DAON - AOC 2  
IAC DVOR/DME RWY 25 CAT C/D - OACI -----AD2 DAON - IAC1  
IAC DVOR/DME RWY 25 CAT A/B - OACI -----AD2 DAON - IAC2  
VAC - OACI -----AD2 DAON - VAC1