

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

DAOY – EL BAYADH

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

1	Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome	334315N 0010529E Intersection de RWY 04/22 avec TWY.
2	Direction et distance de (Ville)	10 Km au NORD/EST de la ville
3	Altitude/Température de référence	1366 M/37°C
4	Déclinaison magnétique/Variation annuelle	1°W (2005)
5	Administration, adresse, Téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome	AEROPORT D'EL-BAYADH BP 209 RP DSA TEL : (049) 612724- FAX (049) 612734 TWR/BIA TEL: (049) 612731 DAOYYDYD
6	Types de trafic autorisés (IFR/VFR)	IFR/VFR
7	Observations	Néant

DAOY AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT

1	Administration de l'aérodrome	0700/1500 (1)
2	Douane et contrôle des personnes	Présence pendant les heures de vol.
3	Santé et services sanitaires	En ville
4	Bureau de piste AIS	0800/1600
5	Bureau de piste ATS (ARO)	0800/1600
6	Bureau de piste MET	H24
7	Services de la circulation aérienne	0800/1600
8	Avitaillement en carburant	Néant
9	Services d'escale	Présence pendant les heures de vol.
10	Sûreté	H24
11	Dégivrage	Néant
12	Observations	(1) Aéroport fermé le vendredi et samedi.

DAOY AD 2.4 SERVICES D'ESCALE ET ASSISTANCE

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

DAOY AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS

1	<i>Hôtels</i>	En ville.
2	<i>Restaurants</i>	En ville.
3	<i>Moyens de transport</i>	Taxi.
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.

DAOY 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 4 (1).
2	<i>Équipement de sauvetage</i>	Oui, CAT 4.
3	<i>Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentellement immobilisés</i>	Néant.
4	<i>Observations</i>	(1) Renforcement SSLI par la protection civile en CAT 5.

DAOY 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

DAOY 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 40 F/B/W/T			
2	<i>Largeur, surface et résistance des voies de circulation</i>	TWY	Largeur	Type de surface	Résistance
			25 M	Béton bitumineux	PCN 40 F/B/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>				

DA0Y 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	Trois (03) postes de stationnement : 1,2 et 3.
	Lignes de guidage TWY	Disponible.
	système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs.	Ligne de guidage au sol (marques jaunes).
2	Balisage des RWY et TWY	Feux de seuils, Feux de bord RWY, Feux d'extrémité des RWY, Feux de bord TWY, Feux de raquettes.
	Marquage des RWY et TWY	Marques d'identification des RWY, Marques axiales RWY, Marques latérales de RWY, Marques axiales TWY, Marques latérales TWY.
3	Barres d'arrêt	Disponible en balisage diurne.
4	Observations	Néant.

DA0Y AD 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 22	Antenne DVOR/DME	9,30 M ALT 1363,08 M	Balisé jour et nuit	334235.30N0010445.07E
RWY 22	Antenne	36 M ALT :1394 M	Balisé jour et nuit	334130.9N0010151.6E
RWY 22	Château d'eau	22 M ALT: 1378 M	Balisé jour et nuit	334132.9N0010151.6E
RWY 22	Antenne	6.03 M 1358,94 M	Non balisé	334235.2N0010444.6E

Aires de manœuvres à vue et aérodrome				Observations
2				3
Type d'obstacles Hauteur Marquage et balisage lumineux			Coordonnées	
Type d'obstacle	Hauteur	Marque et balisage lumineux		
a			b	
TWR	22 M ALT : 1398 M	Balisé de nuit	334308.2N0010538.2E	
Mat manche à air	10 M ALT : 1386 M	Balisé de jour	334315.4N0010540.82E	
Antenne radar SSR	ALT : 1913 M	Balisé de jour et nuit	333735N0010433E	

DAOY AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES FOURNIS

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome	Station météorologique d'El Bayadh.
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 prévisions Météo Régional Oran. TAF 12-24-36-72h
4	Types de prévisions d'atterrissage disponibles et intervalle de publication	TEMSI sur demande au Centre Météo Régional Oran.
5	Exposés verbaux / Consultations assurés	Sur demande au Centre Météo Régional Oran.
6	Documentation de vol et langue (s) utilisée(s) dans cette documentation	-
7	Cartes et autres renseignements disponibles pour les exposés verbaux ou la consultation	Sur demande au Centre Météo Régional Oran.
8	Equipement complémentaire de renseignement	-
9	Organes ATS auxquels sont fournis les renseignements	TWR
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.)	-

DAOY 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	042°	043°	3000 x45	40 F/B/W/T	334243N0010453.6E	1358 M	
22	222°	223°			334354.7N0010612.3E	1366 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
+0.27%	Néant	-	Néant	-	-
-0.27%	Néant	-		-	-

DAOY 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	3000	3000	-
22	3000	3000	3000	3000	-

DAOY 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	Ligne d'approche simplifiée 420 M	Vert	PAPI	-	-	-	-	-	-
22	-	Vert	PAPI	-	-	-	-	-	-

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	3000 M	30 M	Blanc	LIL/LIH	Rouge	-	-	
22					Rouge	-	-	

(1) Feux raquettes : Couleur bleue LIL.

DAOY 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	
3	Feux de bord TWY. Feux axiaux TWY.	Feux de bord TWY : Couleur Bleue LIL.
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	Deux (02) groupes électrogènes de 200 KVA/ 25 Secondes.
5	Observations	

DAOY 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

DAOY AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

1	<i>Désignation et limites latérales</i>	CTR EL BAYADH Cercle de 10 NM de rayon centré sur le DVOR/DME BAY.
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>	EL BAYADH TWR/ Fr
5	<i>Altitude de transition</i>	2350 M
6	<i>Observations</i>	Néant

DAOY 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	EL BAYADH	119.7-118.7(S) MHZ	0800/1600	Aérodrome fermé le vendredi et samedi

DAOY 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)	BAY	114.8 Mhz CANAL 95X	H24	334235.30N 0010445.07E		

DAOY AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX : Néant

DAOY AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIIS : Néant

DAOY AD 2.22 PROCEDURES DE VOL : Néant

DAOY AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES :Présence des chiens errants sur l'Aérodrome.
Présence d'oiseaux sur l'Aérodrome.**DAOY AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME :**

AD-OACI ----- AD 2 DAOY-AD
AOC RWY 04 -OACI----- AD 2 DAOY-AOC1
AOC RWY 22 -OACI----- AD 2 DAOY-AOC2
IAC DVOR/DME RWY 04 CAT C/D -OACI----- AD 2 DAOY-IAC1
IAC DVOR/DME RWY 04 CAT A/B -OACI----- AD 2 DAOY-IAC2