

AD 2 AERODROME**DA... AD 2.1 INDICATEUR D'EMPLACEMENT ET NOM DE L'AERODROME**DA- LOCALITE DESERVIE/ *Nom AD***DA...AD 2.2 DONNEES GEOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AERODROME**

1	<i>Coordonnées du point de référence et emplacement de l'aérodrome</i>	
2	<i>Direction et distance de (Ville)</i>	
3	<i>Altitude/Température de référence</i>	
4	<i>Déclinaison magnétique/Variation annuelle</i>	
5	<i>Administration, adresse, Téléphone, télécopieur, télex, SFA de l'aérodrome</i>	
6	<i>Types de trafic autorisés (IFR/VFR)</i>	
7	<i>Observations</i>	

DA... AD 2.3 HEURES DE FONCTIONNEMENT

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

DA... AD 2.4 SERVICES D'ESCALE ET ASSISTANCE

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

DA.... AD 2.5 SERVICES AUX PASSAGERS

1	Hôtels	
2	Restaurants	
3	Moyens de transport	
4	Services médicaux	
5	Services bancaires et postaux	
6	Services d'information touristique	
7	Observations	

DA... AD 2.6 SERVICES DE SAUVETAGE ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

DA... AD 2.7 DISPONIBILITE SAISONNIERE-DENEIGEMENT

1	Types d'équipement	
2	Priorité de déneigement	
3	Observations	

DA... AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMBLEMES DE VERIFICATION

1	Surface et résistance de l'aire de trafic	Type de Surface : Résistance :			
2	Largeur, surface et résistance des voies de circulation	TWY	Largeur	Type de surface	Résistance
3	Position et altitude des emplacements de vérification des altimètres	Position : Altitude :			
4	Emplacements des points de vérification VOR et INS	VOR : INS :			
5	Observations				

DA... 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	
	Lignes de guidage TWY	
	système de guidage visuel aux postes de stationnement des aéronefs.	
2	Balisage des RWY et TWY	
	Marquage des RWY et TWY	
3	Barres d'arrêt	
4	Observations	

DA... 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

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	

DA... AD 2.11 RENSEIGNEMENTS METEOROLOGIQUES FOURNIS

1	Centre météorologique associé à l'aérodrome	
2	Heures de service Centre météorologique responsable en dehors de ces heures	
3	Centre responsable de la préparation des TAF et périodes de validité des prévisions	
4	Types de prévisions d'atterrissage disponibles et intervalle de publication	
5	Exposés verbaux / Consultations assurés	
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	
8	Equipement complémentaire de renseignement	
9	Organes ATS auxquels sont fournis les renseignements	
10	Renseignements supplémentaires (limitation du service, etc.)	

DA... 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	

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

DA... AD 2.13 DISTANCES DECLAREES

Désignation de la piste	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Observations
1	2	3	4	5	6

DA... 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
ID RWY	Feux de bord de piste				Feux d'extrémité de piste et WBAR	Feux SWY		(1)	
	Longueur	Espacement	Couleur	Intensité	Couleur	Longueur	Couleur		

(1)

DA... 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.	
4	Alimentation électrique auxiliaire/délai de commutation	
5	Observations	

DA... 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	

DA... AD 2.17 ESPACE AERIEN ATS

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

DA... 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

DA... 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

DA... AD 2.20 REGLEMENTS DE CIRCULATION LOCAUX :

DA.. AD 2.21 PROCEDURES ANTI-BRUIIS:

DA... AD 2.22 PROCEDURES DE VOL :

DA... AD 2.23 RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES :

DA... AD 2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME