

## ENR 1.4 CLASSIFICATION DE L' ESPACE AERIEN/ AIRSPACE CLASSIFICATION

## ENR 1.4.1 Classifications des espaces aériens ATS

Les espaces aériens ATS sont classés et désignés comme suit:

**Classe A :** Seuls les vols IFR sont admis ; il est fourni un service de contrôle de la circulation aérienne à tous les vols et la séparation est assurée entre tous.

**Classe B :** Les vols IFR et VFR sont admis ; il est fourni un service de contrôle de la circulation aérienne à tous les vols et la séparation est assurée entre tous.

**Classe C :** Les vols IFR et VFR sont admis ; il est fourni un service de contrôle de la circulation aérienne à tous les vols et la séparation est assurée entre vols IFR et entre vols IFR et vols VFR. Les vols VFR sont séparés des vols IFR et reçoivent des informations de circulation relatives aux autres vols VFR.

**Classe D :** Les vols IFR et VFR sont admis ; il est fourni un service de contrôle de la circulation aérienne à tous les vols; la séparation est assurée entre vols IFR et les vols IFR reçoivent des informations de circulation relatives aux vols VFR; les vols VFR reçoivent des informations de circulation relatives à tous les autres vols.

**Classe E :** Les vols IFR et VFR sont admis; il est fourni un service de contrôle de la circulation aérienne aux vols IFR et la séparation est assurée entre vols IFR. Tous les vols reçoivent dans la mesure du possible des informations de circulation.

La classe E ne sera pas utilisée pour les zones de contrôle.

**Classe F :** Les vols IFR et VFR sont admis; tous les vols IFR participants bénéficient du service consultatif de la circulation aérienne, et tous les vols bénéficient du service d'information de vol s'ils le demandent.

Là où est mis en oeuvre le service consultatif de la circulation aérienne, cela est considéré normalement comme mesure temporaire seulement, en attendant qu'on puisse le remplacer par le service de contrôle de la circulation aérienne.

**Classe G :** Les vols IFR et VFR sont admis et bénéficient du service d'information de vol s'ils le demandent.

Les conditions applicables aux vols effectués dans chacune des classes d'espaces aériens doivent être conformes au tableau suivant:

## ENR 1.4.1 Classification of ATS airspaces

ATS airspaces are classified and designated in accordance with the following:

**Class A :** IFR flights only are permitted ; all flights are provided with air traffic control service and are separated from each other.

**Class B :** IFR and VFR flights are permitted ; all flights are provided with air traffic control service and are separated from each other.

**Class C :** IFR and VFR flights are permitted ; all flights are provided with air traffic control service and IFR flights are separated from other IFR flights and from VFR flights. VFR flights are separated from IFR flights and receive traffic information in respect of other VFR flights.

**Class D :** IFR and VFR flights are permitted ; all flights are provided with air traffic control service, IFR flights are separated from other IFR flights and receive traffic information in respect of VFR flights, VFR flights receive traffic information in respect of all other flights.

**Class E :** IFR and VFR flights are permitted ; IFR flights are provided with air traffic control service and are separated from other IFR flights. All flights receive traffic information as far as is practical. Class E shall not be used for control zones.

**Class F :** IFR and VFR flights are permitted ; all participating IFR flights receive an air traffic advisory service and all flights receive flight information service if requested.

Where air traffic advisory service is implemented, this is considered normally as a temporary measure only until such time as it can be replaced by air traffic control.

**Class G :** IFR and VFR flights are permitted and receive flight information service if requested.

The requirements for flights within each class of airspace must be as shown in the following table:

**CLASSES D'ESPACE AÉRIEN ATS — SERVICES ASSURÉS ET PRESCRIPTIONS DE VOL/  
ATS AIRSPACE CLASSES — SERVICES PROVIDED AND FLIGHT REQUIREMENTS**

<b>Class</b>	<b>Type of flight</b>	<b>Separation provided</b>	<b>Service provided</b>	<b>Speed limitation*</b>	<b>Radio communication requirement</b>	<b>Subject to an ATC clearance</b>
<b>A*</b>	IFR only	All aircraft	Air traffic control service	Not applicable	Continuous two-way	Yes
<b>B</b>	IFR	All aircraft	Air traffic control service	Not applicable	Continuous two-way	Yes
	VFR	All aircraft	Air traffic control service	Not applicable	Continuous two-way	Yes
<b>C</b>	IFR	IFR from IFR IFR from VFR	Air traffic control service	Not applicable	Continuous two-way	Yes
	VFR	VFR from IFR	1) Air traffic control service for separation from IFR; 2) VFR/VFR traffic information (and traffic avoidance advice on request)	250 kt IAS below FL100	Continuous two-way	Yes
<b>D*</b>	IFR	IFR from IFR	Air traffic control service, traffic information about VFR flights (and traffic avoidance advice on request)	250 kt IAS below FL100	Continuous two-way	Yes
	VFR	Nil	IFR/VFR and VFR/VFR traffic information (and traffic avoidance advice on request)	250 kt IAS below FL100	Continuous two-way	Yes
<b>E</b>	IFR	IFR from IFR	Air traffic control service and, as far as practical, traffic information about VFR flights	250 kt IAS below FL100	Continuous two-way	Yes
	VFR	Nil	Traffic information as far as practical	250 kt IAS below FL100	No	No
<b>F*</b>	IFR	IFR from IFR as far as practical	Air traffic advisory service; flight information service	250 kt IAS below FL100	Continuous two-way	No
	VFR	Nil	Flight information service	250 kt IAS below FL100	No	No
<b>G*</b>	IFR	Nil	Flight information service	250 kt IAS below FL100	Continuous two-way	No
	VFR	Nil	Flight information service	250 kt IAS below FL100	No	No

\* : Les classes A, B, C, D, E, F et G sont adoptées par la Tunisie, mais seules les classes A, D, F et G sont mises en oeuvre/ Classes A, B, C, D, E, F and G are adopted by Tunisia but only classes A, D, F and G are implemented.