

ROYAUME DU MAROC

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT ET  
DES TRANSPORTS

DIRECTION DE L'AÉRONAUTIQUE  
CIVILE



## DEMANDE DE LICENCE

### Pour l'établissement et l'exploitation d'une station radioélectrique à bord d'un aéronef

Je soussigné (propriétaire):.....

Nationalité : .....

Adresse:.....

Tél.:..... FAX :..... SITA : .....

Demande l'autorisation d'exploiter suivant les dispositions réglementaires en vigueur, la station radioélectrique installée à bord de l'aéronef ci-dessous désigné. Je m'engage à n'en faire usage que pour les besoins de la navigation aérienne à l'exclusion de toute correspondance privée.

#### Désignation de l'aéronef:

Marque: ..... Type de l'aéronef:.....

Catégorie de transports autorisés:.....

Signes d'immatriculation:.....

N° de série: ..... N° de CDN.....

Nombre de moteurs:.....

Port d'attache:.....

Nombre de personnes transportables:.....

(Équipage compris)

Décrire l'installation radioélectrique au Verso S.V.P.

A ..... le .....

(Signature du propriétaire de l'Aéronef)

**Avis du Ministère de l'Équipement  
et des Transports**

Désignation	Marque	Type	Qté	classe d'émission	Puissance (w)	Bande de fréquence
<b>EQUIPEMEN COM :</b>						
E/R principal HF						2 -29. 9999Mhz
E/R de réserve HF						2 -29. 9999Mhz
E/R principal VHF						118 -136Mhz
E/R de réserve VHF						118 -136Mhz
<b>EQUIPEMEN NAV :</b>						
RECEPTEUR VOR					Réception	112 -117.975 Mhz
RECEPTEUR ADF					Réception	190 -1749.5 KHz
E/R RADIO ALTI METRE					FM	4200 -4400 Mhz
INTERROGATEUR DME					Impulsions	960 -1215 Mhz
TRANSPONDEUR. A TC					Impulsions	1030 -1090 Mhz
RECEPTEUR. ILS					Réception	108 – 111.975Mhz
RECEPTEUR MARKER					Réception	75 Mhz
RECEPTEUR MUL TIMODE						
MMR						
<b>EQUIPT de SURVEILLANCE :</b>						
RADAR METEO					Réception	9345 + 30 Mhz
TCAS					Impulsions	1030 -1090 Mhz
<b>AUTRES EQUIPEMENTS</b>						
Global Positioning System GPS						
BALISE DE DETRESSE						