

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 :

Demander 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
EQUIPEMEN COM :						
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
EQUIPEMEN NAV :						
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						
EQUIPT de SURVEILLANCE :						
RADAR METEO					Réception	9345 + 30 Mhz
TCAS					Impulsions	1030 -1090 Mhz
AUTRES EQUIPEMENTS						
Global Positioning System GPS						
BALISE DE DETRESSE						