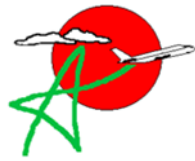


ROYAUME DU MAROC

MINISTÈRE  
DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE  
DIRECTION DE L'AERONAUTIQUE  
CIVILE



## DE MANDE 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  
du Transport et de la Logistique**

- Avis favorable  
 Avis défavorable

Désignation	Marque	Type	Qté	Classe d'émission	Puissance w	Bandé de fréquence
<b>Equipement 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>Equipement Nav</b>						
Récepteur VOR						112 – 117.975MHz
Récepteur ADF						190 – 1749.5 KHz
E/R Radio Altimètre						4200 – 4400 MHz
Interrogateur DME						960 – 1215 MHz
Transpondeur A TC						1030 – 1090 MHz
Récepteur ILS						108 – 111.975MHz
Récepteur MARKER						75MHz
Récepteur MULTIMOD						
MMR						
<b>Equipement de surveillance</b>						
Radar Météo						9345 + 30MHz
TCAS						1030 – 1090MHz
<b>Autres Equipements</b>						
Global Positioning System GPS						
Balise de détresse						