



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 :..... S ITA :.....

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.

Avis du Ministère de
l'Équipement et du
Transport

A le
(Signature du propriétaire de l'Aéronef)

Désignation	Marque	Type	Qté	classe d'émission	Puissance (w)	Bande de fréquence
<u>EQUIPEMEN COM :</u>						
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
<u>EQUIPEMEN NAV :</u>						
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						
<u>EQUIPT de SURVEILLANCE :</u>						
RADAR METEO					Réception	9345 + 30 Mhz
TCAS					Impulsions	1030 - 1090 Mhz
<u>AUTRES EQUIPEMENTS</u>						
Global Positioning System GPS						
BALISE DE DETRESSE						