

# Radioamateurs

## Organismes

### Autorité de régulation des télécommunications (ART)

<http://www.art-telecom.fr>

### Agence nationale des fréquences (ANFR)

<http://www.anfr.fr>

### Union Française de Télégraphie (UFT)

<http://www.uft.net/>

### Union française des radioamateurs (REF)

<http://www.ref-union.org/>

### Association des radio-écouters francophones

<http://www.radiocom.org>

### Confédération française des radioamateurs et radioécouters (CFRR)

<http://www.cfrr.org/>

### Union des radio clubs (URC)

<http://www.cfrr.org/urc/urc.htm>

### Centre de Gestion des Réseaux Privés (CGRP)

BP 75 94002 Créteil Cedex

## Bibliographie

*Guide du Radioamateur.* Autorité de régulation des télécommunications.

RAFFIN (R.-A.). – *L'émission et la réception d'amateur.* F3AV Éditions Techniques et Scientifiques Françaises.

DUCROS (A.). – *Trafic, technique, réglementation radioamateur.* F5AD Réseau des Émetteurs Français.

BRUAULT (R.) et PIAT (R.). – *Les antennes.* Éditions Techniques et Scientifiques Françaises.

*Le packet-radio ? Mais c'est très simple !* F5PBX.

*Satellites amateurs.*

BENSOUSSAN (D.). – *La modulation.* Dunod Modules Teccart.

BENSOUSSAN (D.). – *Émetteurs et récepteurs.* Dunod Modules Teccart.

BENSOUSSAN (D.). – *Les antennes.* Dunod Modules Teccart.

*Radio-REF* (revue mensuelle). Réseau des émetteurs français.

*Les Documents du REF-Union* (encart de Radio-REF). Réseau des émetteurs français.

*Expédition Clipperton.* Radio-club de Normandie.

*Amateur Radio.* International Amateur Radio Union.

*Radio communication handbook.* Radio-Society of Great Britain.

*VHF Communications* (revue trimestrielle en anglais). Verlag UKW Berichte.

### Dans les Techniques de l'Ingénieur

[1] HAWKES (P.). – *Optique électronique.* E 1 300, Traité Électronique, 1993.

[2] COMBES (P.-F.). – *Circuits passifs pour hyperfréquences.* E 3 250, Traité Électronique, 1990.

[3] ROGER (J.). – *Antennes. Bases et principes.* E 3 280 et s., Traité Électronique, 1998.

[4] FRANÇOIS (R.). – *Modulation. Démodulation.* E 3 450, Traité Électronique, 1993.

[5] BOITHIAS (L.). – *Propagation des ondes radioélectriques.* E 6 130, Traité Télécoms, 1988.

[6] ABOUDARHAM (P.). – *Fréquences radioélectriques. Utilisation et gestion du spectre.* E 7 040, Traité Télécoms. 1995.

## Sites Web

<http://www.ref.union.org>

<http://www.loria.fr/~martin/>

<http://www.amsat.org>

<http://www.iaru.org>

<http://www.alpcom.it/hamradio/>

<http://uhavax.hartford.edu>

<http://www.hamradio.com>

<http://www.qrz.com>

<http://www.comune.bologna.it/perbole/amarconi/indexfr.html>

<http://fohnix.metronet.com/~nmcwen/ref.html>

### Forum des radio-amateurs

<http://pub44.ezboard.com/bforumdesradioamateur>

### Publications

<http://www.megahertz-magazine.com/accueil.asp>

<http://www.antennex.com>

## Fournisseurs - Constructeurs

### Comelec

<http://www.comelec.fr/>

### Icom France

<http://www.icom-france.com>

### GES

<http://www.ges.fr/>

### ALINCO

<http://www.alinco.com>