

Adamiak Leszek
12 place de la gare
57100 Thionville
Indicatif radioamateur F8ARO
Contact f8aro@yahoo.fr
Site internet <http://f8aro.free.fr>

Thionville, le 9 Janvier 2012

Projet de décision
Consultation publique des stations radioélectriques du service d'amateur

Monsieur Jérôme ROUSSEAU
Directeur du spectre et des relations avec les équipementiers
ARCEP
7, square Max Hymans
75730 Paris cedex 15
Contact amateur@arcep.fr

Les stations radioélectriques du service d'amateur qui exploitent le mode F1D * ou F2D * sont autorisées à se connecter sur un serveur internet spécialisé. Cette liaison peut se faire dans les deux sens de communication, de la voie radio vers serveur internet spécialisé et serveur internet spécialisé vers la voie radio.

Les stations radioélectriques sont nommées IGate lorsqu'elles sont exploitées dans les deux sens de communication, voie radio et serveur internet spécialisé.

Les stations radioélectriques sont nommées RGates lorsqu'elles sont exploitées dans un seul sens de communication, voie radio vers serveur internet spécialisé.

Les stations IGates doivent limiter sur la voie radioélectrique, la diffusion des messages venant du serveur internet, pour éviter de créer une surcharge du réseau radioélectrique local, régional ou départemental.

La limitation se traduit par l'emploi d'une puissance PAR raisonnable, la diffusion des messages en direct, un contrôle permanent du responsable de la station.

Les indicatifs des stations radioélectriques IGate ou RGate du service d'amateur sont toujours transmis en fin de messages.

Le mode F1D est employé en DPRS (Digital Packet Reporting System)

Le mode F2D est employé en APRS (Automatic Packet Reporting System)

*

F1D Transmission de données en modulation de fréquence sans emploi d'une sous porteuse

F2D Transmission de données par paquet en modulation de fréquence avec sous porteuse

Adamiak Leszek

Copie Florence ERPELDING
Contact florence.erpelding@arcep.fr