

Rapport sur un brouillage préjudiciable

Caractéristiques de la station brouilleuse:

- a) Nom ou indicatif d'appel ou autres moyens d'identification _____
- b) Fréquence mesurée _____ Date: _____ Heure (UTC): _____
- c) Classe de l'émission _____
- d) Largeur de bande (indiquer si elle a été mesurée ou estimée) _____
- e) Valeur du champ ou de la puissance surfacique mesurés (o QSA) _____
Date: _____ Heure (UTC): _____
- f) Polarisation observée _____
- g) Classe de la station et nature du service _____
- h) Emplacement/position/zone/revêtement (QTE) _____
- i) Emplacement du centre qui a effectué les mesures ci-dessus _____

Caractéristiques de la station dont l'émission est brouillée:

- j) Nom ou indicatif d'appel ou autres moyens d'identification _____
- k) Fréquence assignée _____
- l) Fréquence mesurée _____ Date: _____ Heure: (UTC) _____
- m) Classe de l'émission _____
- n) Largeur de bande (indiquer si elle a été mesurée ou estimée ou indiquer la largeur de bande nécessaire notifiée à l'IFRB) _____
- o) Emplacement/position/zone _____
- p) Emplacement du centre qui a effectué les mesures ci-dessus _____

Renseignements fournis par la station de réception qui a constaté le brouillage:

- q) Nom de la station _____
- r) Emplacement/position/zone _____
- s) Dates et heures (UTC) du brouillage préjudiciable _____
- t) Relèvement (QTE) ou autres détails _____
- u) Nature du brouillage _____

- v) Champ ou puissance surfacique de l'émission désirée à la station de réception subissant le brouillage _____
Date: _____ Heure (UTC): _____
- w) Polarisation de l'antenne de réception ou polarisation observée _____
- z) Mesures à prendre _____