

Est-ce qu'on peut émettre sur 21.450 MHz ?

21.450 MHz est le bout de la bande 15 m.

Le bon usage veut que **TOUT** le spectre d'émission soit situé **DANS** la bande allouée.

La réponse est donc **NON**, on ne peut pas émettre sur 21.450 MHz.

Analyse de la réponse :

- Si on utilise le mode AM, modulation d'amplitude, la largeur du spectre est de 6000 Hz, la moitié est donc hors bande
- Si on utilise le mode CW, télégraphie Morse, la largeur du spectre est de 500 Hz, la moitié est donc hors bande
- Si on est en USB, tout le spectre est hors bande
- Si on est en LSB, tout le spectre est dans la bande, donc théoriquement on pourrait émettre en LSB sur 21.450 MHz, ... mais le bon usage veut qu'on émette en USB dans cette bande.

