

## GAMMES DE FREQUENCES AUTORISEES EN FRANCE

Fichier mise à jour le 17 décembre 2013

<p><b>Fréquences allouées au modélisme</b> suite aux décisions ARCEP n<sup>os</sup> 2008-0516 et 2008-517</p>
<p><b>Application à tous types de modèles réduits</b> 26,815 – 26,825 – 26,835 – 26,845 – 26,855 – 26,865 – 26,875 – 26,885 – 26,895 – 26,905 – 26,915 MHz</p>
<p><b>Application à tous types de modèles réduits</b> 26,995 – 27,045 – 27,095 – 27,145 – 27,195 MHz</p>
<p><b>Fréquences réservées à l'aéromodélisme</b> 35,000 – 35,010 – 35,030 – 35,040 - 35,050 MHz</p>
<p><b>Application à tous types de modèles réduits</b> 40,665 – 40,675 – 40,685 – 40,695 MHz</p>
<p><b>Fréquences dédiées à l'aéromodélisme</b> 41,060 - 41,070 - 41,080 - 41,090 - 41,100 MHz</p>
<p><b>Application à tous types de modèles réduits</b> 41,110 – 41,120 – 41,130 – 41,140 – 41,150 – 41,160 – 41,170 – 41,180 – 41,190 – 41,200 MHz</p>
<p><b>Application à tous types de modèles réduits</b> 72,210 – 72,230 – 72,250 – 72,270 – 72,290 – 72,310 – 72,330 – 72,350 – 72,370 – 72,390 – 72,410 – 72,430 – 72,450 – 72,470 – 72,490 MHz</p>
<p><b>Application à tous types de modèles réduits</b> 2 400 MHz à 2483,5 MHz la limite supérieure autorisée en puissance par la norme est de 100 mW</p>

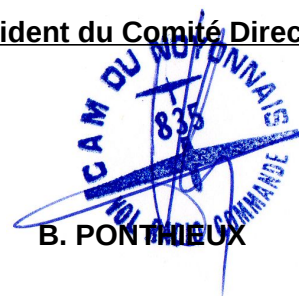
**Abréviations :**

GHz : GigaHertz - MHz : MégaHertz - mW : Milliwatts

**Rappel :**

L'utilisation de fréquences autres que celles ci-dessus, est formellement interdite au sein du Club d'Aéromodélisme du Noyonnais. Vous seriez en infraction au regard de la loi et en cas d'accident, l'assurance fédérale ne couvrira pas le sinistre.

Le Président du Comité Directeur :

  
B. PONTHEUX