

**Fréquences microphones et appareils in-ear**  
**Liège - Zone de 20 km autour de Malmedy**  
**Validité du 01-10-2023 au 31-12-2023**

La licence n'est valable qu'accompagnée de ce document  
<https://www.ibpt.be/consommateurs/micros>

| Channel | Fmin (MHz) | Fmax (MHz) | Liège - Zone de 20 km autour de Malmedy | Remarques   |
|---------|------------|------------|---|---|
|         | 29.7       | 47         | OK                                      | Puissance limitée à 10 mW PAR   |
|         | 174        | 202        | NOK                                     |   |
| 9       | 202        | 209        | OK                                      | Sans licence pour puissance < = 50 mW PAR   |
| 10      | 209        | 216        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 21      | 470        | 478        | NOK                                     |   |
| 22      | 478        | 486        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 23      | 486        | 494        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 24      | 494        | 502        | NOK                                     |   |
| 25      | 502        | 510        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 26      | 510        | 518        | NOK                                     |   |
| 27      | 518        | 526        | OK                                      | Sans licence pour puissance < = 50 mW PAR   |
| 28      | 526        | 534        | NOK                                     |   |
| 29      | 534        | 542        | OK                                      | Sans licence pour puissance < = 50 mW PAR   |
| 30      | 542        | 550        | NOK                                     |   |
| 31      | 550        | 558        | NOK                                     |   |
| 32      | 558        | 566        | NOK                                     |   |
| 33      | 566        | 574        | NOK                                     |   |
| 34      | 574        | 582        | NOK                                     |   |
| 35      | 582        | 590        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 36      | 590        | 598        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 37      | 598        | 606        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 38      | 606        | 614        | NOK                                     |   |
| 39      | 614        | 622        | NOK                                     |   |
| 40      | 622        | 630        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 41      | 630        | 638        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 42      | 638        | 646        | NOK                                     |   |
| 43      | 646        | 654        | NOK                                     |   |
| 44      | 654        | 662        | NOK                                     |   |
| 45      | 662        | 670        | NOK                                     |   |
| 46      | 670        | 678        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 47      | 678        | 686        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 48      | 686        | 694        | OK                                      | Puissance conformément à l'autorisation   |
| 49      | 694        | 702        | NOK                                     |   |
| 50      | 702        | 710        | NOK                                     |   |
| 51      | 710        | 718        | NOK                                     |   |
| 52      | 718        | 726        | NOK                                     |   |
| 53      | 726        | 734        | NOK                                     |   |
| 54      | 734        | 742        | NOK                                     |   |
| 55      | 742        | 750        | NOK                                     |   |
| 56      | 750        | 758        | NOK                                     |   |
| 57      | 758        | 766        | NOK                                     |   |
| 58      | 766        | 774        | NOK                                     |   |
| 59      | 774        | 782        | NOK                                     |   |
| 60a     | 782        | 786        | NOK                                     |   |
| 60b     | 786        | 789        | NOK                                     |   |
|         | 789        | 822        | NOK                                     |   |
|         | 823        | 826        | OK                                      | Sans licence pour puissance < = 20 mW PIRE (micros à main) ou < = 100 mW PIRE (Micros de poche) |
|         | 826        | 832        | OK                                      | Sans licence pour puissance < = 100 mW PIRE   |
|         | 832        | 862        | NOK                                     |   |
|         | 863        | 865        | OK                                      | Sans licence pour puissance < = 10 mW PIRE  |
|         | 1492       | 1518       | OK                                      | Puissance < = 50 mW PIRE, à utiliser uniquement à l'intérieur des bâtiments                     |
|         | 1785       | 1800       | OK                                      | Sans licence pour puissance < = 20 mW PIRE ou < = 50 mW PIRE (Micros de poche)                  |
|         | 1800       | 1804.8     | OK                                      | Puissance < = 20 mW PIRE ou < = 50 mW PIRE (Micros de poche)                                    |

**Remarques**

Sans garantie de non brouillage  
 Sauf 506.2 - 506.7 - 507.1 - 507.45 MHz  
 Sauf 602.2 - 602.7 - 603.1 - 603.45 MHz  
 Non valable du 26 au 30 juillet 2023 sur le circuit de Spa Francorchamps.

