

Réseaux privés

SPECTRE GLOBAL

Technologie 5G NR				4G LTE	
	BANDE BASSE	BANDE MOYENNE	ONDES MILLIMÉTRIQUES	BANDE BASSE	BANDE MOYENNE
 ÉTATS-UNIS		3550 MHz - 3700 MHz	37 GHz - 37,6 GHz 42 GHz - 42,5		3550 MHz - 3700 MHz
 CANADA		3450 MHz - 3650 MHz 3900 MHz - 3980 MHz	GHz 26 GHz 28 GHz 38 GHz		3450 MHz - 3650 MHz
 ALLEMAGNE		3700 MHz - 3800 MHz	24,25 GHz - 27,5 GHz		
 ROYAUME-UNI	1781,7 MHz - 1785 MHz 1876,7 MHz - 1880 MHz 2390 MHz - 2400 MHz	3800 MHz - 4200 MHz	24,5 GHz - 26,5 GHz	1781,7 MHz - 1785 MHz 1876,7 MHz - 1880 MHz 2390 MHz - 2400 MHz	
 SUÈDE	1780 MHz - 1785 MHz 1875 MHz - 1880 MHz	3720 MHz - 3800 MHz	24,5 GHz - 25,1 GHz	1780 MHz - 1785 MHz 1875 MHz - 1880 MHz	
 FINLANDE	2300 MHz - 2320 MHz	3400 MHz - 3800 MHz	24,5 GHz - 24,1 GHz	2300 MHz - 2320 MHz	3400 MHz - 3800 MHz
 PAYS-BAS	2300 MHz - 2400 MHz	3410 MHz - 3450 MHz 3750 MHz - 3800 MHz 3400 MHz - 3450 MHz 3750 MHz - 3800 MHz		2300 MHz - 2400 MHz	3410 MHz - 3450 MHz 3750 MHz - 3800 MHz 3400 MHz - 3450 MHz 3750 MHz - 3800 MHz
 FRANCE	2575 MHz - 2615 MHz		26,5 GHz - 27,5 GHz	2575 MHz - 2615 MHz	
 REPUBLIQUE TCHEQUE		3400 MHz - 3600 MHz			3400 MHz - 3600 MHz
 BRÉSIL	703 MHz - 708 MHz 758 MHz - 763 MHz 1 487 MHz - 1 517 MHz 2 390 MHz - 2 400 MHz 2 485 MHz - 2 495 MHz	3700 MHz - 3800 MHz	27,5 GHz - 27,9 GHz	703 MHz - 708 MHz 758 MHz - 763 MHz 1 487 MHz - 1 517 MHz 2 390 MHz - 2 400 MHz 2 485 MHz - 2 495 MHz	
 CHILI	2300 MHz - 2325 MHz	3750 MHz - 3800 MHz		2300 MHz - 2325 MHz	
 NOUVELLE-ZÉLANDE	2575 MHz - 2620 MHz			2575 MHz - 2620 MHz	
 AUSTRALIE	1755 MHz - 1785 MHz 1920 MHz - 1980 MHz	3700 MHz - 4000 MHz	24,25 GHz - 27,5 GHz 27,5 GHz - 29,5 GHz	1755 MHz - 1785 MHz 1920 MHz - 1980	
 CHINE		5925 MHz - 6125 MHz	24,75 GHz - 25,15 GHz	MHz	
 SINGAPOUR			26 GHz 28 GHz		
 HONG KONG			24,25 GHz - 28,35 GHz	1888,5 MHz - 1916,6 MHz	
 JAPON	1888,5 MHz - 1916,6 MHz 2576 MHz - 2595 MHz	4600 MHz - 4900 MHz	28,2 GHz - 29,1 GHz 28,2 GHz - 28,45 GHz	2576 MHz - 2595 MHz	
 CORÉE DU SUD		4720 MHz - 4820 MHz	28,9 GHz - 29,5 GHz		
 TAÏWAN		4800 MHz - 4900 MHz			