

### Table de Conversion : mV/m en V/m et kV/m

1 mV/m	0,001 V/m	0,000.001 kV/m
10 mV/m	0,01 V/m	0,000.01 kV/m
100 mV/m	0,1 V/m	0,000.1 kV/m
1.000 mV/m	1 V/m	0,001 kV/m
10.000 mV/m	10 V/m	0,01 kV/m
100.000 mV/m	100 V/m	0,1 kV/m
1.000.000 mV/m	1.000 V/m	1 kV/m
10.000.000 mV/m	10.000 V/m	10 kV/m
100.000.000 mV/m	100.000 V/m	100 kV/m

**mV/m = milliVolt par mètre,      V/m = Volt par mètre,      kV/m = kiloVolt par mètre**

### Table de Conversion : nT en µT et mT

1 nT	0,001 µT	0,000.001 mT
10 nT	0,01 µT	0,000.01 mT
100 nT	0,1 µT	0,000.1 mT
1.000 nT	1 µT	0,001 mT
10.000 nT	10 µT	0,01 mT
100.000 nT	100 µT	0,1 mT
1.000.000 nT	1.000 µT	1 mT
10.000.000 nT	10.000 µT	10 mT

**nT = nanoTesla,      µT = microTesla,      mT = milliTesla**

### Table de Conversion : µG en mG et G

10 µG	0,01 mG	0,000.01 G
100 µG	0,1 mG	0,000.1 G
1.000 µG	1 mG	0,001 G
10.000 µG	10 mG	0,01 G
100.000 µG	100 mG	0,1 G
1.000.000 µG	1.000 mG	1 G
10.000.000 µG	10.000 mG	10 G
100.000.000 µG	100.000 mG	100 G

**µG = microGauss,      mG = milliGauss,      G = Gauss**

### Conversion-Table: W/m<sup>2</sup> en mW/cm<sup>2</sup> et µW/cm<sup>2</sup>

0,000.01 W/m <sup>2</sup>	0,000.001 mW/cm <sup>2</sup>	0,001 µW/cm <sup>2</sup>
0,000.1 W/m <sup>2</sup>	0,000.01 mW/cm <sup>2</sup>	0,01 µW/cm <sup>2</sup>
0,001 W/m <sup>2</sup>	0,000.1 mW/cm <sup>2</sup>	0,1 µW/cm <sup>2</sup>
0,01 W/m <sup>2</sup>	0,001 mW/cm <sup>2</sup>	1 µW/cm <sup>2</sup>
0,1 W/m <sup>2</sup>	0,01 mW/cm <sup>2</sup>	10 µW/cm <sup>2</sup>
1 W/m <sup>2</sup>	0,1 mW/cm <sup>2</sup>	100 µW/cm <sup>2</sup>
10 W/m <sup>2</sup>	1 mW/cm <sup>2</sup>	1.000 µW/cm <sup>2</sup>
100 W/m <sup>2</sup>	10 mW/cm <sup>2</sup>	10.000 µW/cm <sup>2</sup>
1.000 W/m <sup>2</sup>	100 mW/cm <sup>2</sup>	100.000 µW/cm <sup>2</sup>
10.000 W/m <sup>2</sup>	1.000 mW/cm <sup>2</sup>	1.000.000 µW/cm <sup>2</sup>
100.000 W/m <sup>2</sup>	10.000 mW/cm <sup>2</sup>	10.000.000 µW/cm <sup>2</sup>

**W/m<sup>2</sup> = Watt par m<sup>2</sup>,      mW/cm<sup>2</sup> = milliWatt par cm<sup>2</sup>,      µW/cm<sup>2</sup> = microWatt par cm<sup>2</sup>**

### Table de Conversion : Tesla en Gauss et Oersted

1 T	10.000 G	10.000 Oe
100mT	1.000 G	1.000 Oe
10mT	100 G	100 Oe
1mT	10 G	10 Oe
100 µT	1 G	1 Oe
10 µT	100 mG	100 mOe
1 µT	10 mG	10 mOe
100 nT	1 mG	1 mOe
10 nT	100 µG	100 µOe
1 nT	10 µG	10 µOe

**T = Tesla,      G = Gauss,      Oe = Oersted**

### Table de Conversion : W/m<sup>2</sup> en dBm/m<sup>2</sup> et dBW/m<sup>2</sup>

0,000.01 W/m <sup>2</sup>	-20 dBm/m <sup>2</sup>	-50 dBW/m <sup>2</sup>
0,000.1 W/m <sup>2</sup>	-10 dBm/m <sup>2</sup>	-40 dBW/m <sup>2</sup>
0,001 W/m <sup>2</sup>	0 dBm/m <sup>2</sup>	-30 dBW/m <sup>2</sup>
0,01 W/m <sup>2</sup>	10 dBm/m <sup>2</sup>	-20 dBW/m <sup>2</sup>
0,1 W/m <sup>2</sup>	20 dBm/m <sup>2</sup>	-10 dBW/m <sup>2</sup>
1 W/m <sup>2</sup>	30 dBm/m <sup>2</sup>	0 dBW/m <sup>2</sup>
10 W/m <sup>2</sup>	40 dBm/m <sup>2</sup>	10 dBW/m <sup>2</sup>
100 W/m <sup>2</sup>	50 dBm/m <sup>2</sup>	20 dBW/m <sup>2</sup>
1.000 W/m <sup>2</sup>	60 dBm/m <sup>2</sup>	30 dBW/m <sup>2</sup>
10.000 W/m <sup>2</sup>	70 dBm/m <sup>2</sup>	40 dBW/m <sup>2</sup>
100.000 W/m <sup>2</sup>	80 dBm/m <sup>2</sup>	50 dBW/m <sup>2</sup>

**W/m<sup>2</sup> = Watt par m<sup>2</sup>,      dBm/m<sup>2</sup> = Décibel mètre par m<sup>2</sup>,      dBW/m<sup>2</sup> = Décibel watt par m<sup>2</sup>**