



Evaluer, limiter votre exposition électromagnétique

Tableau de conversion des champs électromagnétiques

Puissance électromagnétique rayonnée **Vs** Composante électrique du champ.
Microwatts par mètre carré **Vs** Volts par mètres.

$\mu\text{W}/\text{m}^2$	V/m
10 000 000	61,40
9 000 000	58,25
8 000 000	54,92
7 000 000	51,37
6 000 000	47,56
5 000 000	43,42
4 000 000	38,83
3 000 000	33,63
2 000 000	27,46
1 000 000	19,42
900 000	18,42
800 000	17,37
700 000	16,24
600 000	15,04
500 000	13,73
400 000	12,28
300 000	10,63
200 000	8,68
100 000	6,14
90 000	5,82
80 000	5,49
70 000	5,14
60 000	4,76
50 000	4,34
40 000	3,88
30 000	3,36
20 000	2,75
10 000	1,94
9 000	1,84
8 000	1,74
7 000	1,62
6 000	1,50
5 000	1,37
4 000	1,23
3 000	1,06
2 000	0,87
1 000	0,61

$\mu\text{W}/\text{m}^2$	V/m
1 000	0,614
900	0,582
800	0,549
700	0,514
600	0,476
500	0,434
400	0,388
300	0,336
200	0,275
100	0,194
90	0,184
80	0,174
70	0,162
60	0,150
50	0,137
40	0,123
30	0,106
20	0,087
10	0,061
9	0,058
8	0,055
7	0,051
6	0,048
5	0,043
4	0,039
3	0,034
2	0,027
1	0,019
0,9	0,018
0,8	0,017
0,7	0,016
0,6	0,015
0,5	0,014
0,4	0,012
0,3	0,011
0,2	0,009
0,1	0,006