

Tables correspondances champ magnétique

■ Tesla (nT, μ T, mT)

1 nT	0,001 μ T	0,000 001 mT
10 nT	0,01 μ T	0,000 01 mT
100 nT	0,1 μ T	0,000 1 mT
1 000 nT	1 μ T	0,001 mT
10 000 nT	10 μ T	0,01 mT
100 000 nT	100 μ T	0,1 mT
1 000 000 nT	1 000 μ T	1 mT
10 000 000 nT	10 000 μ T	10 mT
nT = nano tesla	μ T = micro Tesla	mT = milli Tesla

■ Gauss (μ G,mG,G)

0,000 01 G nT	0,01 mG	10 μ G
0,000 1 G	0,1 mG	100 μ G
0,001 G	1 mG	1 000 μ G
0,01 G	10 mG	10 000 μ G
0,1 G	100 mG	100 000 μ G
1 G	1 000 mG	1 000 000 μ G
10 G	10 000 mG	10 000 000 μ G
100 G	100 000 mG	100 000 000 μ G
G = Gauss	mG = milli Gauss	μ G = micro Gauss