

**Mesures effectuées pour un ROS inférieur à 1,5 sans balun.  
Au delà de 30 MHz, ROS inférieur à 2,5.**

**Fréquences exprimées en MHz.**

**Chaque groupe comprend la fréquence rencontrée à 1,5 – la meilleure mesure – la mesure arrêtée à 1,5**

006,800 – 1,5	091,550 – 1,5	138,700 – 1,5
007,070 – 1,1	093,200 – 1,2	139,400 – 1,2
007,500 – 1,5	094,500 – 1,5	140,100 – 1,5
	095,400 – 1,5	
020,800 – 1,5	096,150 – 1,2	142,400 – 1,5
021,400 – 1,1	096,850 – 1,5	143,000 – 1,3
022,500 – 1,5		143,900 – 1,5
	100,050 – 1,5	
034,850 – 1,5		145,750 – 1,5
036,400 – 1,1	102,400 – 1,5	146,600 – 1,2
037,100 – 1,5	107,400 – 1,2	147,500 – 1,5
	108,150 – 1,5	
048,800 – 1,5		149,500 – 1,5
049,500 – 1,1	110,500 – 1,5	150,200 – 1,1
051,500 – 1,5		151,200 – 1,5
	113,650 – 1,5	
059,950 – 1,5	114,000 – 1,3	153,000 – 1,5
060,500 – 1,3	114,750 – 1,5	153,800 – 1,2
061,100 – 1,5		154,500 – 1,5
	117,400 – 1,5	
062,400 – 1,5	118,200 – 1,3	156,500 – 1,5
064,800 – 1,1	119,300 – 1,5	157,200 – 1,1
065,500 – 1,5		157,900 – 1,5
	120,400 – 1,5	
071,300 – 1,5	121,200 – 1,4	160,150 – 1,5
	122,150 – 1,5	160,900 – 1,1
074,100 – 1,5		161,900 – 1,5
074,800 – 1,2	125,300 – 1,4	
075,800 – 1,5		163,500 – 1,5
	128,300 – 1,4	164,500 – 1,1
076,400 – 1,5		165,120 – 1,5
078,500 – 1,1	131,350 – 1,5	
079,700 – 1,5	132,200 – 1,1	167,200 – 1,5
	133,100 – 1,5	168,050 – 1,0
082,400 – 1,4		169,050 – 1,5
	135,300 – 1,5	
085,500 – 1,4	135,800 – 1,4	
	136,800 – 1,5	
088,000 – 1,5		
089,100 – 1,1		
091,550 – 1,5		

### Mesures effectuées pour un ROS inférieur à 1,5 avec balun.

013,750 – 1,5	140,000 – 1,5	157,250 – 1,5
014,200 – 1,4	141,000 – 1,1	158,850 – 1,1
015,000 – 1,5	141,800 – 1,5	159,850 – 1,5
024,890 – 1,5	143,700 – 1,5	161,500 – 1,5
026,900 – 1,2	144,500 – 1,2	162,300 – 1,1
028,350 – 1,5	145,500 – 1,5	163,400 – 1,5
038,550 – 1,5	147,050 – 1,5	165,150 – 1,5
039,100 – 1,5	147,950 – 1,1	166,150 – 1,1
	148,900 – 1,5	167,050 – 1,5
123,600 – 1,5		
124,500 – 1,1	151,000 – 1,5	168,700 – 1,5
126,200 – 1,3	151,900 – 1,1	169,900 – 1,1
127,700 – 1,1	152,900 – 1,5	170,900 – 1,5
131,650 – 1,5		
133,800 – 1,1	154,200 – 1,5	172,150 – 1,5
135,500 – 1,4	155,100 – 1,1	173,250 – 1,1
137,000 – 1,2	156,000 – 1,5	limite du MFJ
138,250 – 1,5		

Ces dernières valeurs sont données à titre indicatif, le tore utilisé dans le transformateur est limité à la fréquence de 50 MHz.

Mais pourquoi ne pas essayer la réception, dans la bande deux mètres autorisée ?