Fréquences ADRASEC

Bande	$\mathbf{C}\mathbf{W}$	${f BLU}$
80 mètres	A1 3.532 A2 3.582	A3 3.632 A4 3.682
40 mètres	B1 7.032 B2 7.042	B3 7.082 B4 7.092
30 mètres	C1 10.132 C2 10.142	C3 10.132 C4 10.142
20 mètres	D1 14.032 D2 14.082	D3 14.132 D4 14.182
17 mètres	E1 18.132 E2 18.142	E3 18.132 E4 18.142
15 mètres	F1 21.032 F2 21.082	F3 21.232 F4 21.282
13 Métres	G1 24.932 G2 24.942	G3 24.932 G4 24.942
10 mètres	H1 28.032 H2 28.082	H3 28.532 H4 28.582
2 mètres	R1 144.032	R3 145.475
	R2 144.082	R4 145.450
70 Centimètres	S1 432.032	S3 432.400
	$S2\ 432.082$	S4 432.425

Transpondeur

2 mètres \leftrightarrow 70 cm

T1 145.450 / 432.425

 $T2\ 145.475\ /\ 432.400$