BANDE 3.5 MHz 3.500 à 3.800

3.500 A 3.800								
FRÉQUENCE		Modes	USAGE					
(ĸHz)	PASSANTE MAX (HZ)							
3.500	MAX (ПZ)					,		
3.500	200	cw				É LIAISONS		
			II.		INTERCONTINENT.			
3.580			3.510 - 3.560		SEGMENT PRÉFÉRÉ			
				CONCOURS CW				
			3.555		CENTRE D'ACTIVITÉ QRS			
			3.333		CW CENTRE D'ACTIVITÉ QRS			
			3. <mark>5</mark> 60			D'ACTIVITÉ QRP		
					W			
3.580	500	MODE	3 <mark>.5</mark> 80 - 3.5	90 1	DIGIMODES			
3.600		ÉTROITE	3.590 - 3.600		DIGIMODES, STATIONS			
						NUMÉRIQUES		
3.600		Tous	2.600.2.6	20				
		MODE	3.600 - 3.6	20		IGIMODES, TATIONS AUTO.		
						JMÉRIQUES		
				_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2700		3.630			ENTRE D'ACTIVITÉ		
		1 115			/ /	DIX NUMERIQUE		
3.800		91	3.600 - 3.6	50	Si	EGMENT PRÉFÉRÉ		
					C	ONCOURS SSB		
			3.690	7	С	ENTRE ACTIVITÉ		
				7	Q	RP SSB		
			3.700 - 3.8	00				
			3.700-3.8	00		EGMENT PRÉFÉRÉ ONCOURS SSB		
						JACOURS SSD		
			3.735		_	ENTRE ACTIVITÉ		
					IM	AGE		
			3.760		C	CENTRE ACTIVITÉ		
					IA	RUR1 EMCOM		
			3.755 - 3.800		Pi	PRIORITÉ LIAISONS		
						TERNCONT.		

BANDE 5 MHZ 5.3515 à 5.3665 15 WATTS PIRE MAXI

5.5515 A 5.5005 15 WATTST INC MAXI							
FRÉQUEN	BANDE	Modes	USAGE				
CE (KHZ)	PASSANTE						
	MAX (HZ)						
5.3515	200	CW					
5.354							
5.354	2700	Tous	USB				
5.366		MODE					
5.366	20	Tous	SIGNAUX FAIBLES, MODE ÉTROITS				
5.3665		MODE					

