

SHF	F6BCU	Scanner de recherche station 10 GHZ	08/1984	760	
SHF	F6BCU	EM/REC FM bande étroite	08/1984	758	
Mesures	F6BCU	Générateur harmoniques 10 GHZ	05/1984	479	
SHF	F6BCU	Récepteur FM large bande 30 ms.	04/1984	392	
SHF	F6BCU	Modification module radar en TX/RX 10 GHZ	02/1984	188	
SHF	F6BCU	+ de 50 km avec TX/RX automélangeur cavité RTC	01/1984	62	
SHF	F6BCU	Cavité émission réception avec oscillateur GaAS-Fet	11/1983	1252	
SHF	F6BCU	Préampli 5.7 GHz à GaAs-Fet	11/1983	1250	
SHF	F6BCU	Station 10 GHz E/R portable	10/1983	1103	
SHF	F6BCU	Tran pondeur balise sur 10 GHz pour FI 30 ou 100 MHz.	10/1983	1102	
SHF	F6BCU -	EM/REC 10 GHz Télévision Phonie	08/1983	969	
SHF	F6BCU	Cavité mixte EM/REC 10 GHZ	07/1983	864	
SHF	F6BCU	TVA sur 10 GHZ en modulation d'amplitude	02/1983	164	
SHF	F6BCU	E/R 10 GHz équipé du Gunnplexeurs de MICROWAWE	11/1982	948	
SHF	F6BCU/ F1GBL	E/R 10 GHz auto-stabilisé en fréquence avec MF 30 MHz.	10/1982	850	
SHF	F6BCU/ F1GBL	Réalisations pratiques sur 10 GHZ	05/1982	413	
SHF	F6BCU	Méthode de mesure de fréquence sur 10 GHz	03/1982	220	
SHF	F6BCU	Emetteur récepteur 10 GHZ à cavité à Iris	02/1982	102	
SHF	F6BCU	Emetteur récepteur 10 GHZ à diode 1N23E automélangeuse	01/1982	25	
SHF	F6BCU	Emetteur /récepteur 10 GHZ	12/1981	829	
					-

**Document composé par F6 BCU- Bernard MOUROT** d'après les document du REF-UNION édité sur le Site Internet www: ref-union.org: « **Articles Radio REF – 1930 à 2002** » Remomeix – 88100 le 7 janvier 2002-01-07

Bernard MOUROT « Ce document est opposable juridiquement à toute personne »

THEME	AUTEUR	uteur F6BCU « Articles parus dans Radio-REF ( TITRE	DATE	PAGE	PDF
Emission-	F6BCU	Récepteur à conversion directe et émetteur	12/2000	21	
éception	ECDCII	récepteur CW pour QRP	11/2000	11	ur a
Emission	F6BCU	Réception à conversion directe et émetteur – récepteur CW pour QRP	11/2000	1.1	9.0
éception	ECDCII	Récepteur à conversion directe et émetteur-	10/2000	9	4
Emission	F6BCU		10/2000	7	111111111111111111111111111111111111111
Réception	ECDCII	récepteur CW pour QRP Récepteur et émetteur-récepteur CW pour le	09/2000	15	
Emission	F6BCU		09/2000	13	
Réception	ECDCII	QRP Mélangeur à diodes avec transformateur trifilaire	11/1999	17	
Technique	F6BCU	Melangeur a diodes avec transformateur trimane	11/1999	17	
générale	ECDCII	Le transformateur à large bande avec une perle	11/1999	15	-
Technique	F6BCU	de ferrite	11/1999	13	
générale	ECDCII	Modification de l'antenne bidirectionnelle	04/1999	27	
Antennes	F6BCU _	W8JK			
Réception	F6BCU	Récepteur CW QRP	02/1999	19	
Emission	F6BCU	Emetteur CW QRP 5 watts HF	01/1999	17	
Oscillateurs	F6BCU	Le VXO spécial	12/1998	27	
Amplis	F6BCU	Amplificateur linéaire 28 à 30 MHz . 30 à 70 W HF	12/1998	24	
Antennes	F6BCU	Antenne HB9CV 3-4 éléments 432/435 MHz.	11/1998	29	
Antennes	F6BCU	Antenne cubical quad 432/435 MHz.	11/1998	27	
Antenne	F6BCU ➤		11/1998	18	
Préamplis	F6BCU	Préamplificateur d'antenne 144 MHz.	05/1997	40	
Préamplis	F6BCU	Préamplificateur d'antenne 28 MHz.	05/1997	37	
Emission-	F6BCU	Construction d'un transceiver déca 20-40-80 m	06/1996	18	
réception	robco	40 W	00,1330		
Emission –	F6BCU	Construction d'un transceiver déca 20-40-80 m	05/1996	39	
réception	TODEO	40 W	00,133		
Emission-	F6BCU	Construction d'un transceiver déca 20-40-80 m	04/1996	31	
réception	TODEC	40 W			
Emission	F6BCU	Construction d'un transceiver déca 20-40-80 m	02/1996	31	
réception	TOBCC	40 W			
Emission –	F6BCU	Construction d'un transceiver déca 20-40-80 m	01/1996	24	
Réception	10000	40 W			
Antennes	F6BCU	L'Antenne HB9CV à 3 ou 4 éléments 144 MHz.	07/1995	27	
Réception	F6BCU	Récepteur SSB/CW (4 <sup>ème</sup> )	05/1994		
Réception	F6BCU	Récepteur SSB/CW (3 <sup>ème</sup> )	04/1994		
Réception	F6BCU	Récepteur SSB/CW (2 <sup>ème</sup> )	03/1994		
Réception	F6BCU	Récepteur SSB/CW (1 <sup>er</sup> )	02/1994		
Réception	F6BCU	Récepteur OC pour débutant	03/1990		
Préamplis	F6BCU	Préampli 1296 MHz. (MRF 966)	01/1990		
Coupleurs	F6BCU	Balun 1/1 et 4/1	01/1990	-	
Antennes	F6BCU *		. 01/1990		
Préamplis	F6BCU	Préampli 432 MHz . NF= 0.5 dB (MGF 1402)	11/1989		
	F6BCU	Préampli HF pour cadre de 1.5 à 30 MHz.	10/1989		
Préamplis		Transceiver 24 GHz FM large bande	06/1986		
SHF	F6BCU		12/1984		
SFF	F6BCU	Récepteur FM large bande 30 MHz . avec CAF amplifiée			
Préamplis	F6BCU	Préampli large bande VHF-UHF	11/1984	931	