

SURPLUS : LISTE DES ARTICLES PARUS

DANS LA REVUE "LE HAUT-PARLEUR"

N°	Matériels	Pages	Contenu
909	Le récepteur SARAM 0/12		
934	Le récepteur de trafic BRONZAVIA type 310		
944	Additif au schéma du BC-499 A et B	1	Modifications
945	Emetteur- Récepteur portatif BC-222 et BC-322	2	Description
978	Modifications à apporter à l'émetteur Marconi T1154 (1° partie)	3	
979	Modifications à apporter à l'émetteur Marconi T1154 (2° partie)	2	
986	Modifications de l'émetteur-récepteur portatif BC-322	1	
996	Indicateur de radar 62A		
998	Emetteur-Récepteur SARAM 3.10		
999	VHF 1355		
1000	L'écoute des bandes 14, 21 et 40 Mc/s avec les blocs RF24 et 25 des surplus	2	
1001	Transformation de l'indicateur de radar en oscilloscope		
1008	Réalisation d'une station complète 144 Mc/s à partir du TR1143 (1° partie)	4	
1009	Réalisation d'une station complète 144 Mc/s à partir du TR1143 (2° partie)	5	
1010	L'ensemble SARAM 3/10 (1° partie)	3	Présentation détaillée
1011	L'ensemble SARAM 3/10 (2° partie)		
1012	Convertisseur 21 ou 28 Mc:s rélisé avec les blocs RF24 et RF25	3	
1014	Ensemble SARAM 3.10 Emission Réception	2	Modification d'un récepteur
1015	Emetteur-Récepteur ZCMK-II	2	Description
1016	Pont universel Z 312 + Récepteur BC-453A etBC-453B		
1017	Emetteur-Récepteur 3MK-II	3	Description
1019	Coup d'œil d'ensemble sur les VFO GELOSO	3	Caractéristiques - Réglages

1021	Emetteur-Récepteur SCR-543 (BC-669+PE110) 1° partie	3	Mise en en oeuvre
1022	Emetteur-Récepteur SCR-522-542 (BC-624 - BC-625) Son emploi sur 144 Mhz	4	Mise en oeuvre
1022	Emetteur-Récepteur SCR-543 (BC-669+PE110) 2° partie	2	Modifications
1023	Emetteur-Récepteur SCR-522		
1024	Les blocs RF - Unit : RF 26, 31 et 32 (présents dans le VHF 1355)	3	Description par bloc
1027	Emetteur-récepteur portable WS-18	3	Description et mise en service
1031	Le récepteur BENDIX RA-10-DB	4	
1033	Le récepteur de trafic D.S.T 100 (10 à 6000 M)	2	Description
1034	Le récepteur VHF SADIR R297	4	Description générale
1035	Le récepteur de navigation R122/ARN12	2	Description générale
1036	L'Emetteur-récepteur de bord SARAM 5-30	5	L'émetteur - Modulateur - Commutation et relais - Le récepteur - Alimentation - Schéma
1038	Un petit émetteur-Récepteur portable : Le BC151	1	Description simplifiée
1040	Le récepteur portable des surplus :BC-728C	3	Description générale
1044	Utilisation du Fug16 pour la réalisation d'un récepteur de trafic double changement de fréquence	2	Description des modifications
1045	Le détecteur de mines SCR-625 - DM4	2	Mise en oeuvre
1045	Les récepteurs de trafic RU93 et RU95 S.F.R 1° partie	6	Description détaillée RU-93
1046	Les récepteurs de trafic RU93 et RU95 S.F.R 2° partie	6	Description détaillée RU-95
1046	L'émetteur-Récepteur Walkie-Talkie SCR-536 (BC-611)	3	Description détaillée
1046	Le récepteur BC-652A	3	Description détaillée
1048	L'émetteur-récepteur CW-FONE ER25	3	Description générale
1048	Réglage d'un émetteur-récepteur BC611 (SCR536)	2	Mise en oeuvre
1058	Récepteur de trafic RCA AR88	2	
1068	Utilisation du cadre US : AN 190	1	Description générale
1069	Amélioration du récepteur VHF BC-624	2	Modifications des différents étages (HF, CF, MF et BF)
1069	Le SCR509-510 (BC-620)	2	Description générale
1071	Emetteur BENDIX US TA-12 100W		

1076	BC-221 Fréquence-mètre avec alimentation secteur		
1079	Version améliorée de l'émetteur GELOSO G222-TR	2	Opérations de démontage et mise au point
1080	Les émetteurs de détresse SFR F1/F2	1	Description générale
1083	Le goniomètre US. NAV-M	2	Description générale
1091	Récepteur SARAM 5-31 et 5-31B		
1095	Poste aviation RR-43		
1098	Le récepteur BC-624 du SCR-522 : son emploi sur 144 MHz	2	Description - Modifications à apporter - Mise au point et utilisation - Autres transformations et améliorations possibles
1105	L'ensemble SCR-528 (Récepteur BC-603 et émetteur BC-604)		
1106	Utilisation des fréquence-mètres BC-221		
1109	L'emploi sur 144 Mhz de l'émetteur T67/ARC3 avec alimentation secteur	4	L'émetteur - Modifications - Boîtes de commande - L'alimentation secteur
1114	Le récepteur VHF SADIR R298/B	3	Caractéristiques essentielles - Disposition des différents organes
1127	Emetteur-Récepteur BC-1000 / SCR6300	2	Description générale
1127	Emetteur RI.1547	4	Mise en service et utilisation
1140	Récepteur Hammarlund SP 600 (274 FRR)	2	Description générale
1145	Récepteur SARAM 5-31		Description légère
1149	L'ensemble d'émission-réception BC-603 BC-604	3	Mise en service et utilisation
1156	Transformation en modulation d'amplitude de l'émetteur BC-604	1	Réalisation pratique
1165	Le récepteur AME 7G	2	Description générale
1174	Récepteur GELOSO G 4/216 CW/AM/SSB	2	Description générale
1198	Récepteur CSF RR43 - Fréquence-mètre BC-221 - Récepteur SARAM 5.31 - E/R BC-375 - Récepteur BC-728 - E/R SCR509-510 - E/R BC-1000 - E/R SCR-543 - Emetteur FUG-1011S		Reprise d'articles déjà paru
1247	L'émetteur-récepteur US Army BC-620 (SCR509-510)	2	Description générale
1278	Le récepteur de trafic Hammarlund SP 600 (274 FRR)	3	Description et mise en service
1366	Le SCR510 (BC-620) Mise en service Dépannage	6	

