

TABLE DES MATIÈRES

des numéros 1 090 à 1 101 inclus 1965-1966

ANTENNES — PROPAGATION — ANTIPARASITES

Antenne « Cubical Quad » 145 MHz	1 090- 78
Préampli d'antenne TV bande III (CT)	1 091-116
Filtre VHF « SARAM F5 » (surplus)	1 092- 71
Satellites-photographes pour météo	1 093- 80
Préampli d'antenne à transistors, bande I-CCIR - (DX-TV)	1 094- 65
Amplificateur d'antenne pour récepteur à transistors (CT)	1 094-130
Adaptateur 2° chaîne pour TV monostandard (réal)	1 095- 80
Adaptateur 2° chaîne pour TV monostandard (suite et fin)	1 096- 67
Antenne Ground Plane à préampli EC900 incorporé (DX-TV)	1 096-121
La première antenne en kit	1 100- 46

ALIMENTATION — REGULATION

Alimentation régulée, à tension variable de 6 à 15 V ; I max = 500 mA (P555 - 2 x 74A - 11Z4)	1 090- 56
Alimentation à tensions de sortie multiples (5U4GB - 6080)	1 090- 66
Alimentation stabilisée 9 V (CT)	1 090- 72
Chargeur d'accumulateurs 5-12 V, 0,4 A régulé	1 091- 90
Alimentations stabilisées pour TV à transistors....	1 091-112
Chargeur d'accu 15 V - 1 A (CT)	1 091-117
Alimentation secteur 9 à 15 V stabilisée et régulée 42Z6 - 2 x 74 A - 80 A - P555)	1 093- 85
Alimentation secteur à transistors pour modèles réduits de trains	1 094- 86
« AM2 » alimentation secteur miniature 9 V (2 x 15Z4 - 4 x D)	1 094- 92
Alimentation stabilisée 12 V - 500 mA - prises à 6 et 9 V (réal)	1 095- 64
Alimentation secteur stabilisée 9 V - 1 A (CT)	1 096-132
Alimentation à tension de sortie variable équipée de transistors	1 098- 70
« WD40 » chargeur d'accus 4A/6 V et 2A/12 V (réal)	1 100- 99

BF — TECHNIQUE GENERALE

La pratique de la chasse aux sons dans la nature (P. Hém.)	1 090- 23
Amplificateurs de puissance à transistors (FJ)	1 090- 26
Problèmes pratiques des transformateurs de ligne (PH)	1 090- 35
Quelques causes d'instabilité dans les amplis Hi-Fi	1 090- 58
La distorsion dans les amplis et sa mesure	1 090- 60
Amplificateur de public-address à transistors	1 090- 63
Les haut-parleurs stéréo et leur emploi optimum ..	1 090- 64
Problèmes pratiques des transformateurs de ligne et de sortie (PH)	1 091- 67
Technique et pratique des colonnes sonores	1 091-108
Amplis BF à transistors à symétrie complémentaire	1 091-119
Micro sans fil à transistors	1 092- 79
Nouveau vocabulaire sonore	1 097- 84
« Polarit S » ampli-préampli stéréo Hi-Fi à transistors	1 098- 80
Radio Interphone automatique	1 098-100
Des appareils électro acoustiques résolutionnaires	1 101- 53

BF — REALISATIONS

Ampli-préampli « Universel » à transistors - 6 W (3 x AC137 - 3 x AC135 - AC139 - 2 x AL103) ..	1 091- 52
« H225I » Amplificateur stéréo Hi-Fi de 2 x 25 W 6 x 6ECC83 - 4 x 7868 - 4 x 40J2 - Red BPF 30 V-500)	1 091- 59
Ampli BF universel « 272 » de 400 mW (72 A - 2 x 79 A)	1 091- 93
« Europe - Export » ampli Hi-Fi de 22/40 W (GZ32 - 12 AX7 - 12 AU7 - 2 x EL34)	1 091-103
« Cosmos II » ampli stéréo Hi-Fi à transistors de 2 x 18 W (4 x SFT337 - 6 x SFT323 - AC135 - AC138 - AC139 - AC141 - 2 x AL102)	1 092- 62
« Rock GS4 - Senior » ampli guitare de 18 W, vibrato incorporé (3 x ECC83 - EL520 - 4 x SFR164) ..	1 092- 72
« T1420 », ampli stéréo Hi-Fi de 2 x 20 W à transistors (6 x 325T1 - 2 x 2N321 - 2 x 37T1 - 2 x 2N3053 - 2 x AC127 - 2 x AC132 - 4 x 2N3055 - 6 x 40J2 - 2 x 1N757A)	1 092-120

« Veri-Tone I » magnétophone stéréo à trans. (4x2N736B - 2x2N736 - 3xSFT353 - 2xSFT377 - 2xSFT367 - AL103 - SFT323 - 2N1613 - SFD106 - 1N957A - Red.)	1 093- 64
« RS532 » ampli BF simple à trans. de 2 W (AC107 - OC71 - AC126 - 2 x AC128)	1 093- 88
« TR162 » ampli stéréo à trans. de 2 x 4 W (2 x AC126 - 2 x AF117 - 2 x AC127 - 2 x AC132 - 4 x AD162 - 2 x BY122)	1 093-119
« 418 » chaîne Hi-Fi Stéréo Portable à transistors 2 x 5 W (6 x 325T1 - 2 x 37T1 - 2 x 2N320 - 2 x AC127 - 2 x AC132 - 4 x SFT212 - 4 x 11J2)	
« Compact Mono 66 » Chaîne Hi-Fi mono avec tuner FM incorporé (2 x AF102 - AF115 - 3 x AF116 - 2 x OA79 - 3 x AC126 - AC125 - 2 x AC128 - AC132 - AC127 - 2 x AD139 - OC26)	1 094- 78
Ampli auto « 204 » (2 x SFT212)	1 094- 88
« A412C », amplificateur Hi-Fi de 17 W (EF80 - ECC83 - 2 x 7189 - EZ81)	1 095- 52
« 306 » préamplificateur pour micro à ruban (trois transistors)	1 095-105
Ampli BF symétrique classe B, à transistors, sans transfo de sortie, puissance 1 W (2 x SFT353 - 2 x SFT323)	1 096- 80
« 307 » amplificateur BF pour écoute sur boucle d'induction, à transistors	1 096-107
« MB66 » ampli stéréo 2x10 W à lampes ((2x12AU7 - 2 x ECLL800)	1 096-108
« Stéréo 11 » ampli stéréo 2 x 5,5 W, ou électrophone à changeur automatique (EZ81 - 2 x ECC82 - 2 x EL84)	1 096-122
« Holydays », amplificateur spécial guitare de 36 W, avec vibrato et réverbération (5 x 12AX7 - 12AU7 - 2 x EL34 - 2N697 - 2N1304)	1 097- 64
« France 3 030 » ampli stéréo 2 x 30 W à transistors 2 x BC107 - 10 x AC182 - 2 x AC130 - 2 x NR2 - 2 x OA80 - 2 x OA85 - 4 x BA114 - 4 x BYY20 - 4 x AC127 - 2 x AC132 - 2 x AC128 - 2xAD140 - 2xOC139 - 2xAF117 - 4xAD149) ..	1 097-110
« Compact 66 Stéréo » chaîne Hi-Fi stéréo à modules précablés, avec tuner FM incorporé (3 x AF115 - 6 x OA79 - 2 x AF102 - AF115 - 5 x AC126 - 3 x AC127 - 2 x AC128 - 2 x AC125 - 6 x PR3 - 2 x AC132 - 4 x AC139 - OC26 - OAZ212 - 2 red.) ..	1 098- 55
« Melody UL4 » amplificateur à 3 lampes, transfo Hi-Fi (EZ80 - ECC83 - EL84)	1 098- 67
Amplificateur stéréo Hi-Fi à transistors de 2 x 6 W, modules précablés Téléfunken (2xAC171 - 4xAC122 x AC117 - 2 x AC175 - 4 x AD155 - 2 x BZY85) ..	1 098-105
« Perfect Junior » magnétophone secteur (ECC83 - EL84 - EM81)	1 099- 70
« 321 » amplificateur BF à transistors sans transfo (2 x 72 A - BF600 - 927 A)	1 099-106
« Mendelssohn 66 » ampli stéréo de 2 x 4 W (2 x ECC83 - 2 x EL84 - EZ81)	1 099-111
« 330 » micro-émetteur FM 36, 4 MHz (102 A - 70 A - 45 A)	1 100- 45
Ampli mono 30 watts à lampes (12AX7 - 12AU7 - ECC81 - 2 x EL34)	1 100- 57
« Virtuose PP 18 » ampli push-pull U. L. de 18 W (ECC83 - ECC82 - 2 x 7189 - EZ80)	1 100- 94
« Inter 566 » interphone à 4 postes secondaires (2 x AC125 - 2 x AC132)	1 101-104
Préamplificateur à transistor (OC71), pour micro- phone ou tête de lecture	1 101- 51
Amplificateur stéréo à transistors de 2 x 8 W (4 x SFT353 - 2 x 2N396 - 2 x THP64 - 2 x 2N1302 - 2 x 2N1303 - 4 x OC26)	1 101- 65

RADIO — TECHNIQUE GENERALE

Décodeur stéréophonique FM automatique	1 098- 79
Les récepteurs synchrodynes pour AM	1 099-128

RADIO — REALISATIONS

Tuner FM stéréo à transistors (Modules Infra + 2 x SFT337)	1 091- 97
Tuner FM stéréo « 66 » à transistors (AF124 - 3 x AF125 - 2 x AF126 - 3 x AC125 - AC127 - 9 x OA79 - BA102 - PT4.33)	1 093- 60
Tuner FM à transistors « Recta-Görler » (2 Mesa VHF - 4 x AF124 - 2 x AA112P)	1 093-123
Récepteur AM/FM à 8 lampes (ECC85 - ECH81 - EF89 EBF89 - EBC81 - 2 x ECL82 - EM81 - Red.)	1 094- 66

« Beethoven », récepteur AM/FM de salon à 9 transistors (2 × AF124 - 3 × AF116 - 2 × OA81 - 2 × OA79 - 2 × OC75 - 2 × OC74)	1 094- 75
Tuner FM stéréo de hautes performances - Modules Görler (2 × GM760 - 5 × AF124 - 4 × Ti414 - 2 × AC126 - AC128 - AC127 - NR2)	1 094-122
« Reflex 66 » récepteur à 4 transistors PO-GO (AF116 - OA85 - SFT353 - 2 × SFT323)	1 095- 77
« 150 FM » récepteur portatif AM/FM à 9 transistors (AF134 - AF125 - 3 × AF105 - 2 × AC122 - 2 × AC117 - AA112 - GL301)	1 096- 55
« Mini Voiture 66 » poste auto à 7 transistors PO-GO - 6 ou 12 V - Préréglage par touches (3 × AF126 - 1N60 - AC127 - 2 × AC128 - AC176)	1 097- 88
« Pocket 188 » récepteur PO-GO à transistors (SFT3208 - SFT19B - SFT353 - 2 × SFT323)	1 097-108
« T2719 » Tuner-ampli stéréo AM/FM - Gammes PO-GO-OC-FM - Puissance modulée 2×4 W (2 × 155T1 - 3 × AF116 - 6 × OA79 - 2 × OA81 - 10J2 - 4 × 11J2 - 2 × 109Z4 - AC126 - AF117 - AC132 - AC127 - 2 × AD162)	1 097-129
Tuner AM/FM stéréo à transistors (SFT357 - SFT358 - BA110 - 5 × SFT316 - 2 × AC139 - 2 × SFT323 - 2 × SFT337 - 2 × SFT353 - 2 × BY116 - 1N714 - SFD107 - 2 × SFD11 - SFD112 - 4 × SFD115) ..	1 098- 48
Récepteur « Auto » à 7 transistors, 6 ou 12 V (3 × AF127 - PR3 - 3 × AC128)	1 100- 61
« 336 A » Eléments pour la réalisation d'un récepteur à 7 transistors et 2 diodes - Gammes OC-PO-GO - Antenne/Cadre (3 × AF44 - 2 × 72A - BF600 - 927A)	1 101- 48
« Modane automatique » récepteur PO-GO à 7 transistors - 2 stations GO préréglées - Commutation Antenne/Cadre (3 × AF127 - 2 × OA91 - AC126 - AC125 - 2 × AC128)	1 101- 57

TV — TECHNIQUE GENERALE

Mise au point et vérification des TV à transistors : circuits MF-Son (FJ)	1 090- 15
Chronique du DX-TV : étude et réalisation d'un téléviseur spécial DX	1 090- 21
ABC-TV : réception du son TV en modulation de fréquence	1 090- 48
Mise au point et vérification des TV à transistors : circuits MF - Son et BF	1 091- 49
Chronique du DX-TV : le récepteur DX-TV (généralités - suite)	1 091- 56
ABC-TV : les circuits de balayage	1 091- 79
Sélecteur de canaux moderne avec tubes EC900 et ECF801	1 091-106
Mise au point et vérification des TV à transistors : alignement d'un ampli MF son	1 092- 58
ABC-TV : Oscillateurs de relaxation	1 092- 95
Chronique du DX-TV : le récepteur DX-TV : les circuits VHF	1 092-108
Mise au point et vérification des TV à transistors : discriminateurs pour son en FM	1 093- 57
ABC-TV : Oscillateurs blocking	1 093- 94
Chronique du DX-TV : les circuits VHF (suite)	1 093-112
ABC-TV : amplis push-pull pour tubes à déviation circuits de CAF	1 094- 55
ABC-TV : ampli push-pull pour tubes à déviation électrostatique	1 094- 96
Mise au point et vérifications des TV à transistors : réglage du CAF	1 095- 47
Chronique du DX-TV : schéma synoptique d'un récepteur spécial DX	1 095- 86
ABC-TV : Etages de sortie à lampes pour déviation magnétique	1 095- 87
Mise au point et vérification des TV à transistors : circuits vidéo	1 096- 54
La télévision en couleurs : les systèmes d'émission. Pratique et application de la télé en circuit fermé. ABC-TV : montage pratique d'une base de temps image	1 096- 59 1 096- 84 1 096- 89
Mise au point et vérification des TV à transistors : les étages BF	1 097- 60
ABC-TV : bases de temps histandard	1 097- 95
Chronique du DX-TV : le récepteur DX-TV - Ampli FI - Son en AM	1 097-124
La TV en couleurs : systèmes d'émission (suite) ..	1 097-126
Mise au point et vérification des TV à transistors : les étages BF (suite)	1 098- 45
ABC-TV : bases de temps à transistors (b. de t. image)	1 098- 86
Chronique du DX-TV : préampli FI pour UHF	1 098-104
La TV en couleurs : le récepteur	1 098-116
Mise au point et vérification des TV à transistors : circuits séparateurs	1 099- 55
Chronique du DX-TV : le récepteur DX-TV : Sélecteur de standard	1 099- 58
ABC-TV : bases de temps lignes à transistors	1 099- 87
La TV en couleurs : réception du son	1 099-103

Mise au point et vérification des TV à transistors : circuits de séparation et de synchronisation	1 100- 41
ABC-TV : tubes cathodiques pour télévision	1 100- 78
Chronique du DX-TV : sélecteur de standard (suite) ..	1 100- 98
La TV en couleurs : l'amplificateur vidéo-fréquence.	1 100-100
Mise au point et vérification des TV à transistors : base de temps image	1 101- 34
ABC-TV : tubes cathodiques de projection	1 101- 70
Chronique du DX-TV ; le récepteur spécial DX : Ampli FI image	1 101-103

TV — REALISATIONS

« L'Indépendant » téléviseur à écran de 65 cm VHF-UHF (2 × AF139 - ECF801 - ECC189 - 3 × EF184 - EL84 - ECF80 - ECC82 - 2 × ECL82 - EY88 - DY86 - EL502 - 25MP4 - Red. : 2 × 40J2)	1 091- 62
Téléviseur VHF-UHF à écran de 59 cm (2 × AF139 - ECC189 - ECF801 - 3 × EF184 - EL183 - ECF80 - 2 × ECC82 - ECL85 - ECL82 - EL502 - EY88 - DY88 - 23EVP4B - OA70 - 2 × 40J2)	1 092-110
« Multigéant Lum » téléviseur à écran de 65 cm, longue distance (2 × AF139 - ECF801 - ECC189 - 3 × EF184 - EL183 - ECF80 - ECL85 - ECC86 - 2 × ECC82 - EL502 - EY88 - DY86 - SFD104 - SFD110)	1 095- 54
Téléviseur portatif « tout transistors » (4 × AF124 - AF181 - 2 × AF121 - NR4 - PR4 - BF115 - BF109 - 3 × OA70 - 3 × PR2 - NR2 - 2 × AC182 - 2 × AC128 - AU103 - 3 × AD149 - 3 × AC127 - DY51)	1 095- 65
Adaptateur 2 ^e chaîne pour TV monostandards (réal.)	1 095- 80
« Multistandard Eco » téléviseur à écran de 60 ou 65 cm, grande sensibilité (15 µV) - 819/625 français, belge et CCIR (2 × AF139 - ECF801 - ECC189 - 3 × EF184 - 4 × SFD110 - SFD104 - 1N3604 - 2 × ECF80 - BAY17 - EL84 - 2 × ECL82 - ECC82 - EL502 - EY88 - DY86)	1 101- 37
« Le Traveller » téléviseur portatif à transistors - Tube de 28 cm - VHF-UHF (Cicor)	1 101- 84

ELECTROTECHNIQUE — ELECTRONIQUE GENERALE

Nouveau vocabulaire radio - TV - électronique (« bande » à « bass reflex »)	1 090- 39
Circuits impulsions : transistors fonctionnant en avalanche	1 090- 40
Les cellules photorésistantes en télévision et en radio	1 091- 72
Circuits impulsions : blocking-convertisseurs ..	1 091- 74
Les batteries solaires	1 095-101
Applications des diodes Zener	1 096-103
Les lignes à retard	1 096-117
Les redresseurs contrôlés au silicium (thyristors) et leurs applications	1 097- 79
Principes et applications des diodes redresseuses au silicium	1 098- 72
Tubes fluorescents et convertisseurs	1 098-110
Nouveau vocabulaire radio - TV - électronique (« basses » à « bilatéral »)	1 099- 82
Nouveau vocabulaire radio - TV - électronique (« baryum » à « blocage »)	1 100- 69
L'électronique médicale et son évolution	1 101- 60

ELECTRONIQUE — REALISATIONS — PETITS MONTAGES

Expériences sur les cellules solaires	1 090- 44
Déclencheur « 282 » à cellule photo-résistance (Réal.: LDR - 73A - 79A)	1 091- 91
Automobile et électronique (chargeur de batterie - commande automatique « phare-code » - Avertisseurs de pluie - Compte-tours)	1 091- 94
Détecteur de métaux à transistors	1 092- 79
« 281 » Répétiteurs de séquences électroniques (2 × 80A - 2 × 72A)	1 092-118
« 292 » Disjoncteur limiteur de couple (2 × 72A - Réd.)	1 093-114
Compte-pose électronique et photo-intégrateur (12AU7 - EL83)	1 094- 72
Clignoteur à transistors « 303 » (2 × 72B)	1 094- 94
« 280 » Détecteur d'approche par battement HF (2 × 702A - 2 × 47A - 79A)	1 094-108
Télécommande des téléviseurs	1 097- 72
Montages électroniques simples à circuits intégrés (réalisation)	1 099- 65

RADIOCOMMANDE

Télécommande de canaux supplémentaires pour le Grundig	1 090- 52
Servo-moteur « 275 » à 2 voies (2 × 139A - 3 × 80A - 140A)	1 090- 53
Oscillateur BF sinusoïdal de modulation « 277 » (72A)	1 090- 54

Amplificateur de modulation « 289 » (70A - 71A - 72A)	1 090- 55
Ensemble 27,12 MHz monocanal simple - Emetteur « Monotron 3T » (2 x SFT337 - AF125 - Xtal) - Récepteur « Simplifix » (AF125 - 3 x RT10C) ..	1 091- 85
Radiocommande d'un modèle réduit de voilier (Emission-Réception-Servo)	1 091- 87
Filtre BF « 232 » pour 8 canaux (76A - Diode)	1 091- 89
Servo-barre à remise à zéro automatique pour récepteur monocanal	1 092-100
Le remplacement des relais par des transistors	1 092-107
Ensemble de télécommande pour débutants (L'émetteur)	1 093-103
Découpeur électronique « 285 » (2 x 72A - 80A)	1 093-110
Récepteur 27-12 MHz « 291 » à découpage de la super-réact. par diode (170A - 72A - 2 x 71A) ..	1 093-111
Ensemble de télécommande pour débutants (Récepteur - Fin)	1 094-104
« 284 » relais à transistors pour ensembles de télécommande (5 x 79A - 5D)	1 094-109
« Duotron » émetteur 8 canaux, 27,12 MHz, à commutateur électronique (AF125 - 2N1986 - AC128 - AC127 - 2 x SFT337)	1 095- 95
Une application de la commande à distance par faisceau lumineux	1 095- 99
Emetteur « RD1-12/S-152 »	1 096- 93
Emetteur « 305 » 6 canaux 27,12 MHz - 250 mW (transistors au silicium)	1 096-100
Remplacement des relais par des thyristors	1 096-101
Récepteur TE - 10 KS + RS - 2 kS, ou TS - 2 KS. « 315 » récepteur de radiocommande 27,12 MHz (164A - 3 K 903A)	1 097-105
« EMC19 » émetteur multicanal 72 MHz de puissance élevée : 700 mW-HF (2 x AF118 - AFY19 - AC125 - AC132 - 2 x AC128 - OAZ212 - Xtal 72 MHz) ..	1 098- 94
« 320 » émetteur monocanal 72 MHz, transistors au silicium	1 098- 98
« ES8C - RTC4 » ensemble émetteur-récepteur 8 canaux à commande en simultané (AF115 - 2 x OC71 - 5 x OC72 - 6 x AC125 - 2 x AC128 - 2 x AF118 - AC132 - AFY19)	1 099- 92
« 326 » récepteur 72 MHz monocanal (3 x 74A - 102A - 76A)	1 100- 83
Télécommande d'un bateau sans relais électromagnétique	1 100- 83
Additif à la description de l'équipement ANATEL du Numéro Spécial Radiocommande du 1-12-65 ..	1 100- 85
« 322 » Oscillateur BF avec découpage pour commande proportionnelle (3 x 903A - 80A - 76A) ..	1 100- 88
« 334 » émetteur 72 MHz piloté par quartz - Transistors au silicium (3 x HF100 - 2 x 80A)	1 100- 89
La radiocommande proportionnelle	1 101- 77

SURPLUS « OM » — EMISSION — RECEPTION
(Voir aussi « ANTENNES »)

Station 144 MHz portable ou mobile (2 ^e partie : récepteur - alimentation - essais)	1 090- 73
Préamplificateur 144 MHz à nuvisitor	1 090- 73
Adaptateur cascode 144 MHz (ECC88 ou 189 - 6AK5 - 12AT7)	1 090- 79
Emetteur-récepteur à transistors 27 MHz (Philco). Emetteur 10 - 15 - 20 - 40 m - 100 W, de conception nouvelle (avec VFO à trans.)	1 091-120
Récepteurs « SARAM 5-31 et 5-31 B » (surplus) ..	1 091-124
Filtre VHF « SARAM F5 » (surplus)	1 092- 71
Transceiver « PONY CB12 » (caractéristiques) ..	1 092- 86
Emetteur « BC375E » (caractéristiques générales) ..	1 092- 87
Récepteur de trafic « SW-M. 2/63 » à double changement de fréquence	1 092-133
Deux montages de talkie-walkie 27 MHz (A = AF115 - AC125 - AC132 ; B = AF126 - AF115 - AF114 - 2 x OC72)	1 093- 75
L'émetteur-récepteur « WE-31 »	1 093-126
Emissions de fréquences étalonnées	1 094- 85
Petit émetteur FM (88 à 150 MHz) à transistors (CT) ..	1 094-127
La modulation à porteuse commandée	1 094-132
Récepteur de navigation de bord « NR-AC-1-A », système Decca (surplus)	1 095- 76
Récepteur « RCA-AR88 » - Caractéristiques (surplus) ..	1 095-115
L'apprentissage de la lecture au son	1 095-120
Réalisation d'un bloc de bobinage OC « amateur ». Les diviseurs de fréquence	1 095-122
Modulation plaque économique	1 096-135
Convertisseur 144 MHz de conception originale	1 096-137
L'émetteur « BC 625 » du « SCR522 » - Son emploi sur 144 MHz	1 096-138
Impédancemètre d'antenne et Monimatch	1 097-141
Le récepteur « BC624 » du SCR522 - Son emploi sur 144 MHz	1 097-145
Le récepteur de trafic TRIO « JR60 »	1 098-125
La radio maritime (première partie)	1 098-130
La radio maritime (première partie)	1 099- 43

Adaptateurs et récepteurs pour la radio maritime ..	1 099- 48
Caractéristiques de quelques récepteurs avec gammes maritimes	1 099- 52
« TR466 » Talkie-Walkie 27,12 MHz à 7 transistors (3 x AF115 - 3 x 325T1 - AC128 - OA79 - Xtal) ..	1 099-100
Codes SINPO et SINPECO (CT)	1 099-121
La radio maritime (deuxième partie - fin)	1 100- 39
Quelques applications des transistors dans les récepteurs de trafic	1 100-113
Adaptateur pour émission en BLU (première partie) ..	1 100-115
Le récepteur VHF « R77-ARC3 » sur 144 MHz	1 100-119
Générateur HF (144 MHz) à transistors	1 101-100
Adaptateur pour émission BLU (fin)	1 101-101
Convertisseur OC à transistors pour les bandes 3,5 - 7 - 14 - 21 MHz (réalisation)	1 101-104

SURPLUS DIVERS

Moteurs Ragonot - Moteurs SMF - Contacteur à moteur électrique - Montre électrique de voiture - Mouvement de pendule de précision - Compteur kilométrique Jager	1 092- 86
Dynamo - Tachymètre - Réducteurs mécaniques - Clignoteurs - Souffleries	1 093- 84
Ohm-mégohmmètre de poche à magnéto - Compte-tours - Ventilateurs aspirateurs - Boussole - Modules à transistors	1 096- 78
Compteur blindé - Electropompe - Microswitch - Voltmètre	1 098- 76

TECHNOLOGIE

Essais et pannes des condensateurs	1 092- 67
Principe et applications des transistors à effet de champ	1 092- 88
Défauts et contrôles des condensateurs	1 093- 67
Caractéristiques essentielles et applications du mylar ..	1 093-116
Essais et mesures des condensateurs	1 094- 67
Contrôle des condensateurs et mesure des capacités. Essais et contrôles des condensateurs électrochimiques	1 095- 59
L'essai et le choix pratique des condensateurs chimiques	1 099- 59
La pratique des résistances	1 100- 51
La pratique des résistances	1 101- 43

MESURES — SERVICE

« BF3 » générateur basse-fréquence (2 x ECC82 - EZ80)	1 090- 30
Le contrôle des diodes redresseuses au silicium ..	1 092- 92
« 286 » oscillateur grid-dip 19-80 MHz et voltmètre HF (AF146 - 2 x 79A)	1 092-104
Ondemètre - Mesureur de champ	1 093- 92
Réfectomètre T.O.S.-mètre 52-75 Ω, 3,5 à 432 MHz. « Centrad 442 » volt-ohmmètre électronique à lampes	1 093-134
Réalisation d'un antennescope (impédancemètre d'antenne)	1 094-113
Les différents types de capacimètres	1 095-118
Voltmètre électronique « VE6 » simple et efficace : ECC82-EZ80 (réal.)	1 096- 61
Les capacimètres et l'examen des condensateurs électrochimiques	1 096- 70
Impédancemètre d'antenne et Monimatch	1 097- 67
Capacimètres HF et contrôle des condensateurs électrochimiques	1 097-145
Dip-mètre à transistors 3,5 à 150 MHz (réalisation). Les pannes des magnétophones de marque	1 098- 59
Les pannes des magnétophones de marque	1 099- 76
Les pannes des magnétophones de marque	1 099- 79

PHOTO — CINEMA

Description technique du « Savoyflex »	1 093- 92
Description technique du « Zenith 3-M »	1 094- 90
Le Macroflex 1/2,8, objectif complémentaire pour « Savoyflex »	1 096- 79
Flash électronique commandé par thyristor	1 097-107
Nouveaux agrandisseurs photographiques	1 098- 78

ACTIVITE DES CONSTRUCTEURS

Nouveaux transformateurs « Dynatra » - Appareil pour dessouder à vide - Colorants indicateurs de Température - Nouvelle enceinte « Gaillard », de dimensions réduites	1 091-102
Talkie-walkie Sharp « CBT6A » - Répondeur téléphonique « TECNI 155 »	1 093-128
Nouvelles productions SIARE	1 094-119
Dessoudeur « Bazooka-Zeva »	1 094-138
Amplis A300 et A500 Harmann-Kardon	1 095-111
Micros, amplis et HP RCF - Velec	1 095-111
Le nouveau contrôleur universel Centrad 517 A ..	1 096-113
Amplificateurs BF à modules transistorisés Corde. ..	1 097-121

Haut-parleurs et enceintes Supravox	1 097-121
Table de lecture ERA	1 097-122
Antennes Joystick	1 097-123
Boîtier à serrure de sécurité « Clip-Contact » - Téléviseur à transistors SHARP 12 T-Q2 - Nou- veaux magnétophones Radiola - Enregistrement de bandes magnétiques sur disques	1 098-101
Magnétophones à cassettes et cassettes enregistrées.	1 099-116
Combiné « Transexport » Gaillard	1 099-118
Sélectographe SO86FI de R.F.T.	1 099-118
Mesureur de champ Leclerc	1 099-120
Fer à souder automatique WTCP-2	1 099-120
Nouveaux pisteurs magnétiques « Supersound » pour films d'amateurs	1 100- 91
Oscillographe de service E01/77U « Sioskop » de R. F. T.	1 100- 91
Nouveaux contrôleur électronique PM2401 Philips ..	1 100- 92
Fers à souder « Vari-Stat » à température réglable.	1 100- 92
Utilisation des émetteurs-récepteurs dans la navi- gation de plaisance	1 100-111
Magnétophones à cassettes (cliché couverture)	1 101- 99
Dessoudeur « Pico-Fit » - Récepteur à transistors « Sudfunk »	1 101- 99

BIBLIOGRAPHIES

Téléviseurs à transistors (R. Besson)	1 090- 25
Schémathèque 1965 (W Sorokine)	1 090- 25
Dictionnaire anglais-français d'électronique (H. Piroux)	1 090- 51
Récepteurs de télévision VHF-UHF (tubes et trans.) (M. Varlin)	1 090- 51
Acoustique et électro-acoustique T2 (J.J. Matras)	1 090- 51
Notions physiques sur les semi-conducteurs (La Radiotechnique)	1 090- 51
Physique et électronique des semi-conducteurs (E.J. Cassagnol)	1 090- 51
Qualité du son (G. Slot)	1 090- 51
Courant continu et magnétisme - Courant alternatif et acoustique (E.J. Black)	1 090- 51
Manuel d'éclairage Philips	1 091- 90
Conception et performances du radar classique (P. Delacoudre et J. Sondt)	1 091-111
Cours d'électronique à l'usage des Ingénieurs (F. Milsant)	1 091-111
Pratique des transistors (L. Péricono)	1 093-125
Hi-Fi Digest Magnetic-France	1 094- 45
Technique du service de la TV en couleurs (W. Hartwich)	1 095-124
La TV en couleurs sans mathématiques (W. A. Holm)	1 095-124
Spectrométrie gamma en pratique (A. Duivenstijn et L. Venverloo)	1 095-126
Le dépannage des radiorécepteurs à transistors (M. Rognan et P. Daru)	1 095-126
Au delà des ondes perdues	1 101-110

CARACTERISTIQUES LAMPES ET TRANSISTORS

DH13-78 - 5687 - 6072 - 6463 - 0Z4 - 923 - 35QL6 - 6AK5 - 801 - 803 - 830B - 7247	1 090- 67
12SP7	1 091-114
2N1983 - 2G109 - 16Z4 - 13J2	1 092-128
12AH7 - 6R7 - EL12 - AZ12 - C3m - PM07 - 5763/6417 - E180CC/7062 - E92CC - 85A2 - EL502 - 5FP7 - E80F (6084) - E188CC (7308) - 6AN8 - 12BY7A - 6CL6 (6197) - 12B4A	1 093-129
DG76 - E1148 - 2E22 - 807 - ECLL800 - ECF801 ..	1 094-126
814 - BC107 - AD161 - AD162 - EM84	1 095-110
5BP1 - 25T1 - 988T1 - 36T1 - 965T1 - 35T1	1 096-128
2N170 - 2N247 - 2N107 - 2N1265 - 2N229 - CK722 - 5638 - 5718 - 5849 - 5636 - 6005 - 5726 - 6AG7 - 6AC7 - 82B9	1 097-134
Tableau de correspondance des semi-conducteurs (1)	1 098-114
AFY18 - KT63 - X65 - E90CC (5920) - C75 - KT88 - 955	1 098-119
Tableau de correspondance des semi-conducteurs (2)	1 099-107
7247 - 2SA29 - 2SA49 - 2SA58 - 2SB56 - HP15 - 50B5 - 6156 - 2N1264/1265/1266	1 099-122
Tableau de correspondance des semi-conducteurs (3)	1 100- 73
1619 - 12DZ6 - 12EA6 - 12DV8 - 12AD6 - 12AL8 - 2N278 - 2N320D - VR99 (x66) - VR100 (KTW62) - VR101 (MHL6) - VR102 (BL63)	1 100-107
Tableau de correspondance des semi-conducteurs (4)	1 101- 63
1AG4 - 1AH4 - 1AJ5 - 1V6 - 1S1696 - DG106 - E92CC - E180CC - E182CC	1 101- 93

DIVERS

L'invention du super-hétérodyne (P. Hémar- dinquer)	1 090- 13
Le projet de loi sur le droit à l'antenne (1)	1 098- 85
Le projet de loi sur le droit à l'antenne (2)	1 099- 84
Des appareils curieux : les machines qui parlent.	1 100- 75
A propos du N° Exceptionnel « 70 Ans de TSF » ..	1 101- 83