

Fiches techniques

Marque - Modèle	Année	Nuléro (s) du Bulletin
Alfar Le Béguin	1957	3
AME 7G 1680	1949	1
Areso 78	1938	26
Brunet 666	1935	46
CFR Jicky 52	1957	23
Continental Edison A 531	1957	23
Derveaux Week end	1938	46
Desmet modèle 991	1947	20
Ducretet C 745	1936	15
Ducretet D 2923	1950	50
Ducretet D 926	1948	28
Ducretet D10	1941	38
Ducretet D824B	1947	2
Ducretet L026Z	1952	13
Ducretet L2523	1955	19
Gody 33 bis	1927	19
Gody 517 et 521	1937	35
Grammont 709	1937	45
Grammont 725	1937	18
Grammont 815	1938	47
Grammont 856	1938	9
Intégra Six 33	1932	0
Jicky modèle 4	1938	12
Lemouzy 619	1948	53
Lemouzy 627	1957	40
Lemouzy E 57	1934	15
Lemouzy HN5	1937	45
Lemouzy IA 5	1938	25
Lemouzy TC 54	1934	27
LMT 74	1937	10
LMT 84	1938	51
Loewe E 737	1936	27
Manufrance BA 35	1938	27
Miracle A II	1938	25
Ondia 150 et 150N	1935	38
Pathé modèle 64	1933	14
Philips 2511	1932	17
Philips 510 A	1935	18
Philips 521 A	1934	22
Philips 536 A 1935 0	1935	0
Philips 537 U	1936	1
Philips 582 LU	1936	14
Philips 629 B	1939	8
Philips 834 A	1935	48
Philips 930 A	1932	49
Philips A49A (Radiola RA139)	1944	39
Philips B1F103A/U	1957	2
Philips B2F67B	1957	3
Philips B2F90 A	1960	13
Philips BF 301A (Radiola 5A 30A)	1950	52
Philips LF 449 AB	1954	49

Fiches techniques

Point Bleu A 077	1951	16
Radialva 96/TP96	1938	44
Radialva B 407	1939	16
Radialva Fugue	1951	44
Radialva Groom 39	1939	21
Radialva Super AS 53	1952	43
Radialva Super Clips	1952	42
Radialva Super Groom 41	1941	7
Radialva TO87	1938	7
Radio LL 537 A	1936	50
Radio LL 838 A et 838 L	1938	24
Radio LL Miniavox 40	1931	31
Radio LL Miniavox 53 A	195	43
Radio LL Synchrovox 653A	1952	42
Radio LL Vainqueur 50	1949	4
Radio LL Vainqueur TC	1937	39
Radio Lyon 80TC	1946	2
Radiola RA 83A	1947	32
Radiola RA751 A	1947	5
RCA 6Q8	1939	41
Recta Zoë Pile IV	1950	0
Recta Zoë Pile IV	1950	7
Schneider Calypso	1958	29
Schneider Nocturne 53 FM	1953	37
Schneider Romance 57	1957	53
Schneider Rondo	1952	46
Sonneclair Sélection 2	1951	6
Sonora AF5	1934	37
Sonora Excellence 300	1951	41
Sonora Sonorette 2e série	1933	51
Sonora Sonorette 40	1939	31
Sonora SR5	1937	11
SU-GA A6	1934	26
Tecalemit T40	1392	1
Technifrance Miniature	1950	6
TRPP 8A	1956	30
Voxon Dinghy	1954	18

Titre de l'article	(Auteur)	Numéro(s) du bulletin
Alimentation HT 25-350 V, 50 mA	DM	29
Alimentation pour poste à batteries	JM	11
Alimentations HT réglables	BM	25
Antenne ferrite extérieure	JRD	44
Apprenons la radio	DM	48 49 50 51 52 53
Apprenons la radio	DW	49
Blocs condensateurs de Philips	BM , GD	2
C'est vous qui le dites	DT	22
Chauffage des filaments dans un tous-courants	SL	50
Comment fonctionne un détecteur diode	ED	11
Comment reconnaître les postes	DT	18
Comment sauver un transfo d'alim	DT	17
Construction d'un impédancemètre	BM	20
Construction d'une antenne FM	PV	32
Construire des triodes TM "maison"		41
Construire ses appareils à l'ancienne	JL	27
Construisez votre poste à galène	CB	50
Depannage au signal-tracer	JMD	5 6
Des triodes sans grille	JRG	24
Ebénisteries des TSF	GB	37 39
Éliminons les châtaignes	MC	35
Fiche technique Gody 33 bis	LC	47
Galène synthétique		41
Histoire des lampes radio (PE	40
Identification d'un tube au numéro effacé		40
La détection en AM	ED	10
La page du débutant	PP	4
La sécurité électrique	JCJ	31
La télévision mécanique à 60 lignes	RD	45
La trousse à outils du dépanneur	JMD	5
Le coin du débutant	CD	17 19
Le contrôleur universel	CD	9 10
Le superhétérodyne	PG	15 16 17
Le tube électromètre 4060	AC	26
Les filtres antiparasites 47		47
Les pannes du Philips 521A	PP	24
Les récepteurs neutrodyne	JCJ	47
Les Schneider Rondo	SL	46
Mesure de l'impédance primaire d'un transfo de sortie	SL	50
Modification du petit émetteur de PU	ACA	18
Mon premier poste à galène	BV	15
Oeil magique 6,3 V sur récepteur 4 V	PC	43
Oscillateurs sinusoïdaux	BM	22
Par ici, les coups de pouce	GD	13
Poste à réaction à une lampe	JCJ	43
Postes TC : la ronflette	DT	19
Premières vérifications à faire	JMD	3 4
Presse rétro : est-ce la mort de l'AM ?	GR	52
Presse rétro : un micro à ruban économique	RFG	52
Pub rétro : monolampe Europa	PP	4
Quelques découvertes	GG	3

Pages techniques et astuces

Réalisation d'un bloc HF à lampes	GL	52 53
Réalisation d'un wobulateur	BM	21
Récepteur FM à superréaction	AC	21
Remise en état d'un HP à excitation	ED,GD	3
Remplacement des potentiomètres	DC	30
Remplacement des tubes sur un TC	LD,JCN	27 29
Remplacement d'un transfo adaptateur d'impédance	ED	9
Remplacement d'un tube CL2	PP	5
Remplacement d'un vibreur	DM	47
Remplacement d'une ampoule BA15S	OC	34
Remplacement d'une valve par 2 diodes	JCN	5
Réparation des potentiomètres et rhéostats	G R	22
Restauration des chimiques	CD	30
Restauration d'un Philips 461A		48
Un bouchon octal artisanal	PC	36
Un circuit simple de contrôle de tonalité	BM	20
Un CV facile à réaliser	DM	45
Un HP pour poste à galène	JPT	44
Un mini émetteur AM PO-GO	DM	46
Un testeur de condensateurs	BD	7
Utilisation des récepteurs 25 Hz	JLC	5
Vérifier le condensateur de liaison	ED	6

Documents

Titre de l'article	Numéro(s) du bulletin
Analyse de récepteurs de type 1939	8
Annonces mensongères	21
Blocs condensateurs de Philips	2
Bonnes adresses	3 18
C'est vous qui le dites	26
Chronologie de l'invention de la radio	15
Codes de couleurs des condensateurs	9
Codification des appareils Philips	14
Comment Nipper est devenu une star	19
Correspondance Pathé - Marconi	7
Correspondances Radiola-Philips	2
Détecteur d'orages	26
Détente (énigmes)	52
Est-ce la mort de l'AM ?	38 39
Haut-parleur ou diffuseur ?	5
Histoire des lampes radio	39 40
La saga FM : des réactions	39
La sécurité électrique	31
La télévision mécanique à 60 lignes	45
La TSF des années	20 37 38 39 40 41 42 43 44
Le coin du débutant	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
Le contrôleur universel	10
Le tube électromètre 4060	26
L'émetteur de Bordeaux-Lafayette	25
Les ampoules de cadran Philips	5
Les postes à galène	32 34
Mémoires de haut-parleurs	45
Objets Radio Non Identifiés	45
Poste à réaction à une lampe	43
Presse rétro	14 16 18 38
Pub rétro : monolampe Europa	4
QSL : Stations internationales	40
Qu'est-ce qu'un poste Midget ?	4
Radio Nancy Radio Lorraine	29 30 34 35
Récapitulatif des 6 premiers numéros	6
Récepteur VHF à superréaction	38
Répartiteurs de tension Philips	3
Répliques transistorisées des lampes sphériques	40
Sur les traces d'Albert Gody	17
Technique d'aujourd'hui pour un cadran d'époque	20

Titre de l'article	Numéro(s) du bulletin
Annonces inconnues (1930)	48
Antenne épatante (1926)	7
Applications de la TSF aux chemins de fer	19
Autriche : action contre les non-payants (1934)	8
Bases d'homologation du prix des récepteurs (1942)	36
BBC et les problèmes d'accrochage (La) (1926)	5
Cambrioleurs (les) doivent compter avec la TSF (1927)	15
Campagne pour la liberté du micro (Notre) (1939)	23
Chaîne parisienne (La) (1945)	27
Chanson radiophonique (1930)	23
Chroniquette d'un gars du midi	25
Communiqué de la préfecture de police (1948)	8
Conseils radiophoniques (1927)	21
Corbeaux (Les) (1930)	21
Corse et la radio (La) (1937)	39
Couineur (1923)	10
Courrier de la TSF(1927)	18
Dépannage au rasoir électrique (1954)	39
Deux inventions sensationnelles en TSF (1926)	5
Deuxième salon de la TSF (Au) (1925)	3
Échos (1928)	16
Écoutez avec les doigts (1926)	6
Émissions clandestines (1944)	23
Émissions de la Tour Eiffel et droits d'auteur (Les) (1927)	18
Emploi de l'huile d'olive en TSF (1926)	6
Enfer de la TSF (L') (1926)	13
Enregistrement optique ou magnétique ? (1931)	11
Est-il avantageux de fabriquer son récepteur ? (1930)	32
Europe 1 brouille 4 émetteurs étrangers (1955)	48
Exposition de physique de TSF (L') (1924)	14
Famille Duraton suivra le Tour de France (La) (1951)	23
Foire de Paris (A la) (1927)	10
Fruit est-il mûr (Ce) ? (1933)	15
Funérailles nationales d'Édouard Branly (1940)	17
Gaston Planté inventeur de l'accumulateur	19
Georges Gosset, l'homme du direct	35
Haute fidélité (1925)	7
Histoires vraies sur M. Lemouzy (1936)	41
Ingénieuse trouvaille ((Une) 1926)	7
Inquisition radiotélégraphique (L') (1923)	9
Insectes ont horreur de la TSF (Les) (1931)	18
Institut Radiophonique de la Sorbonne (1926)	16
Lettre parlée (La)(1937)	39
M. Ploque a gagné le gros lot (1929)	47
Maison de la radio (Une nécessité : la) (1945)	24
Maladie des radiotélégraphistes (La) (1933)	16
Médecine par TSF (La) (1924)	20
Mentalités (1926)	13
Merci, sans-filistes, nous continuons (1931)	33
Messieurs du radio-journal, surveillez vos paroles	39
Métal-liège et l'électron (Le) (1910)	1

Pubs rétro

Objet de la pub	Numéro(s) du bulletin
Alfar 1949-50	20
Autoradio Philips	14
Berrens	3 18
Crosley	16
Cryptadyne	2
Ducretet	8 38
Ets. Jeanin	1
Evernice	1
GMP	3
GMR	2
Guerpillon	24
Lafayette 516	11
Le radio universel	9
Le Secterodyne	19
L'ECTSF	25
Lemouzy	4
Levasseur	3
Luxalu	13
Mende Super-Select 1934	12
Monolampe Europa	4
Pericaud	2 51
Piles Tudor	12
Portatif Tom-tit	52
Radialva	19
Radio LL	16
Radio Portable Vitus	13
Radiociné	7
Radiola SFER	20 7
Radiomobile	1
Radio-Air	2
Radio-Prim	9 34
Radio-Union	1
Radiovox	21 26
Simplex	5
SOC OM640	20
Sonora (Photo-Hall)	6
Sonora	11 19
Tellène	3
Tungsram	10
Ultima	10
Vedovelli	25
Vitus 2	2
Voxarion	19
Wonder	13

Les rétrofiches

N° fiche	Sujet(s) de la fiche	N ° Bulletin
1	Chronologie des tubes de radio	48
2	Calendrier TSF	48
3	Ondes et émetteurs - Jeux de lampes les plus usités	48
4	Formules - Symboles - Unités - Code de couleurs	48
5	Les composants d'un poste - Les composants de substitution	49
6	Quelques composants très anciens (1920 - 1935)	49
7	Quelques composants anciens (1940 - 1960)	49
8	Les lampes - Code européen des tubes à partir de 1934 - Code anciens tubes Miniwat	49
9	Code américain des tubes à partir de 1930 - Lampes octal	51
10	Distribution électrique 230 V - Electricité = danger - Protection par disjoncteur différe	51
11	Dépannage : attention 230 V - En conclusion	51
12	La solution - Schéma d'un boîtier avec transfo d'isolement	53
13	Une lampe, à quoi ça sert	53
14	Tensions : continue, efficace, crête... - Le redressement	53