

Ce document n'est exploitable qu'après configuration de votre logiciel de visualisation des fichiers *.pdf pour accepter l'utilisation de liens internet comme source de document.

Megahertz_2008-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2008-06.pdf>

Emetteur à tube 3.5, 7, 10, 14.

Megahertz_2008-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2008-05.pdf>

Alimentation stabilisée 9V-1.5A Radio Friendly.

Megahertz_2008-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2008-04.pdf>

Bingo 20 V3: Transceiver SSB 14MHz QRP 3 watts HF.

Wobulateur 0.5 à 32 MHz.

Accord antenne silencieux.

Megahertz_2008-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2008-03.pdf>

Interfaces BF.

Bingo 20 V3: Transceiver SSB 14MHz QRP 3 watts HF.

Répartiteur BF, haut-parleur/casque.

Megahertz_2008-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2008-02.pdf>

Bingo 20 V3: Transceiver SSB 14MHz QRP 3 watts HF.

Un doublet 80 mètres raccourci.

Megahertz_2008-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2008-01.pdf>

Ampli linéaire faible cout forte puissance pour transceiver QRP.

Millivoltmètre HF à diodes Schottky.

Filtre passe-bas et amplificateur BF universels.

Holi-D-Box: avec pour bagage ... un Z-match.

Megahertz_2007-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-12.pdf>

Une delta loop portable 144 MHz 3 éléments.

Affichage panoramique pour ATV 23cm et 10GHz.

Megahertz_2007-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-11.pdf>

Un vrai S-mètre étalonné.

Megahertz_2007-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-10.pdf>

JOKER, la carte du radioamateur.

Réalisez un VFO DDS.

Megahertz_2007-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-09.pdf>

Construisez votre émetteur 80 mètres en AM.
Réalisez un VFO DDS.

Megahertz_2007-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-08.pdf>

Réalisez un VFO DDS.
Le générateur SSB BINGO.
Une boîte de couplage pour le 144 MHz.
Une antenne cadre magnétique pour les bandes 7, 10 et 14 MHz.
Réaliser un mât basculant d'une dizaine de mètres.

Megahertz_2007-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-07.pdf>

Un support d'antenne alternatif (donc pas continu).
Un ampli linéaire 3,5 à 30 MHz avec deux PL519 ou du QRP au QRO.
Modification d'un œil magique pour BCL.
Premiers pas avec la SDR.

Megahertz_2007-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-06.pdf>

Alimentation d'écran régulée shunt pour amplificateur à tétrodes.
Convertisseur 0 à 30 MHz vers VHF avec microcontrôleur et affichage LCD.
Une Lévy rotative de 2*7.70m.
Antenne dipole: Comment réduire l'encombrement d'une avec des bobines.

Megahertz_2007-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-05.pdf>

Sudden Storm, Petit récepteur avec un goût de la mer.
ZIP 40: Amplificateur linéaire 10/12 watts HF - Bande 40 mètres.
Boîte d'accord d'antenne, Simplicité et efficacité vont de pair.

Megahertz_2007-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-04.pdf>

Tuna Tin 2.
Réalisation d'un wobulateur HF, Extension indispensable à votre générateur HF.
Antenne portable couvrant de 80 à 10 m.
BINGO 40, Transceiver SSB 7 MHz QRP 2 W HF.

Megahertz_2007-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-03.pdf>

Transverter 1296 MHz à partir d'un transceiver 144 MHz.
Un ampli linéaire 1296 MHz de 15 watts.
Un filtre réjecteur anti-TVI très simple.
BINGO 40, Transceiver SSB 7 MHz QRP 2 W HF.
L'analyseur d'antenne: au-delà des sentiers battus.

Naissance d'une filaire.

Megahertz_2007-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2007-02.pdf>

Filtres interdigitaux 1.2 et 2.3 GHz.

BINGO 40, Transceiver SSB 7 MHz QRP 2 W HF.

L'analyseur d'antenne: au-dela des sentiers battus.

Megahertz_2006-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-12.pdf>

BINGO 40, Transceiver SSB 7 MHz QRP 2 W HF.

Comment améliorer une alimentation MFJ-4125.

Influence du sol sur le fonctionnement et les performances des antennes HF.

Megahertz_2006-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-11.pdf>

Antenne HF toutes bandes y compris le 1.81 MHz.

Variations autour d'un amplificateur.

Mesureur de diodes zener.

Influence du sol sur le fonctionnement et les performances des antennes HF.

Comprendre l'effet Doppler dans les liaisons radio.

Megahertz_2006-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-10.pdf>

Un émetteur QRP à tubes.

QUARTZ: l'age de pierre est toujours d'actualité.

La réception directe.

L'abaque de Smith.

Megahertz_2006-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-09.pdf>

La réception directe.

Le fusible voleur.

La précision par la BBC.

L'abaque de Smith.

Accord d'antenne "silencieux".

Software Defined Radio: Un peu d'air frais pour le radioamateurisme.

La double réception en trafic DX.

Megahertz_2006-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-08.pdf>

Amplificateur linéaire monobande 40 m à MOSFETS 30 à 40 W HF sous 13.8V.

Antenne HB9CV légère pour chasse aux renards VHF.

Fabrication d'un mat d'antenne pour trafiquer en portable.

Le coin du logiciel: Simulation de circuit analogique avec SPICE.

Megahertz_2006-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-07.pdf>

Récepteur VHF pour chasse aux renards.

Détectez les radars fixes routiers: construisez votre ARRS.
Mise en oeuvre d'une station d'émission: quelques réglages.

Megahertz_2006-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-06.pdf>

Antenne bi-quad 1255-1280 MHz à boucles.
Un pilote DDS pour le décamétrique.
Construire son GPS: Rien de plus simple.
Méthode d'estimation des conditions de propagation sur les bandes V/UHF.
Mise en oeuvre d'une station d'émission: quelques réglages.

Megahertz_2006-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-05.pdf>

Un manip avec une lame de scie: petit projet réalisable en un weekend.
Etude d'un VFO stable 5 à 5.5 MHz.
Mettre à l'heure son ordinateur avec l'émetteur DCF77.
Coupleur d'antenne motorisé et commandé à distance.
Et si on jouait avec des quartz.
Méthode d'estimation des conditions de propagation sur les bandes V/UHF.
VoIP et le radioamateur.
Au secours! J'ai du ROS.

Megahertz_2006-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-04.pdf>

Double alimentation de laboratoire 1.2 à 6.5V-1A et 1.2 à 18V-5A.
Des watts au rabais.
APRS additifs à UI-View.
Code Morse: comment trafiquer.

Megahertz_2006-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-03.pdf>

Antenne active AOR LA380.
Réalisez un préampli sélectif 1090 MHz.
Réalisez un lampemètre universel.
Le FORTY2, émetteur-récepteur BLU complet pour le 40 m.
Antenne Lévy: une étude de réalisation basée sur la pratique.
Code Morse: pourquoi et comment l'apprendre.

Megahertz_2006-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-02.pdf>

Monter son FORTY1-B avec un kit simple et bien pensé.
Le FORTY2, émetteur-récepteur BLU complet pour le 40 m.
SSB/BLU: une source de pollution potentielle pour les bandes amateurs.
APRS par internet.

Megahertz_2006-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2006-01.pdf>

Une antenne Lévy à trois fils: retour sur une vieille histoire.
Résonateurs et oscillateurs.

Florilège d'interfaces entre radio et ordinateur.

L'évaluation des performances d'une antenne décamétrique, QU'attendre des moyens radioamateurs.

Le coin du logiciel; Classez et gérez les fréquences des NDB avec WWSU.

Megahertz_2005-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-12.pdf>

Un transverter 50 MHz-80mW avec un transceiver 28 MHz.

Un amplificateur linéaire 50 MHz-15W.

L'antenne Bazooka, une nouvelle antenne dipole plus performante.

Megahertz_2005-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-11.pdf>

Amplificateur de puissance 100W à PL519 pour bandes décamétriques.

Un récepteur à tubes 14 MHz pas comme les autres.

Etamage à chaud des circuits imprimés par l'amateur.

Tores en stock.

Trafiquer en bandes VHF, UHF et SHF.

Le mode APRS.

Une expérience amusante: l'antenne accrochée sous un cerf-volant.

Megahertz_2005-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-10.pdf>

Une antenne delta-loop sur 144 MHz.

Un récepteur à tubes 14 MHz pas comme les autres.

Comment installer un DSP dans ER non équipé pour une seconde jeunesse.

Tores en stock.

Megahertz_2005-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-09.pdf>

Le choix d'une antenne HF, premiers pas vers une installation cohérente.

Platine pour récepteur à conversion directe.

Un récepteur à tubes 14 MHz pas comme les autres.

Analyseur de spectre, récepteur panoramique.

A la découverte de l'analyseur de spectre.

Megahertz_2005-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-08.pdf>

Les ballons des écoles.

PALSTAR ZM-30: pont de mesure d'antenne synthétisé.

Le choix d'une antenne HF, premiers pas vers une installation cohérente.

Platine pour récepteur à conversion directe.

Réalisez un transceiver décamétrique multibande.

Antennes Moxon sur 2 mètres et 70 cm.

Les cadres en Grandes Ondes et leur effet "antiparasites".

Megahertz_2005-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-07.pdf>

Emetteur-récepteur Forty: modifications et adjonctions.

Réalisez un transceiver décamétrique multibande.

Antennes magnétiques pour récepteur portables.

Megahertz_2005-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-06.pdf>

Réalisez un transceiver décimétrique multibande.
Le FP50: un fréquencemètre programmable 50 MHz.

Megahertz_2005-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-05.pdf>

Testeur pour quartz, FET et transistors.
Réalisez un transceiver décimétrique multibande.
Trafiquer en bandes VHF, UHF et SHF.
Histoire de S-mètre.

Megahertz_2005-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-04.pdf>

Des selfs pour filtres HF.
Une extension au transceiver QRP/CW "TRENTY" de F6BQU.
Réalisez un pont réflectométrique.
Fixation d'antenne passe-partout et bon marché.
Découvrez ou redécouvrez la Delta-Loop.
Préamplificateur UHF.

Megahertz_2005-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-03.pdf>

Alimentation à découpage 14V-14A réalisée à partir d'une alimentation standard de PC.
Une antenne verticale facile à réaliser: la RX0.
La Lévy verticale: une antenne connue et peu utilisée.

Megahertz_2005-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-02.pdf>

Les régulateurs de tension linéaires.
Accessoire utile pour FT-1000MP: Le générateur de porteuse.
Un générateur de barres vidéo avec OSD.
Rénovation d'un ampli Heathkit SB200.

Megahertz_2005-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2005-01.pdf>

Oscillateur universel régulé en température.
Réaliser la TSF à Grand-Papa.
Hélice quadrifilaire pour réception GPS.
Récepteurs et logiciels pour explorer les Grandes Ondes.
Plan des bandes HF.

Megahertz_2004-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-12.pdf>

Récepteur FM pour la bande 137-141 MHz.
Pescarette, un récepteur PSK pour le 20 m.
Emetteur 2300 MHz à module Comtech.

Megahertz_2004-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-11.pdf>

Transverter 50 MHz à partir d'un E/R 144 MHz.

Ampli linéaire 50 MHz 15 W.

Emetteur grandes ondes 137 KHz.

Amplificateur de puissance 70 W pour le 137 KHz.

Récepteur FM pour la bande 137-141 MHz.

La chasse au renard par satellite: Est-ce possible?.

Megahertz_2004-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-10.pdf>

Récepteur 121.5 MHz F8AZG.

Nouveau synthétiseur de fréquence pour les E/R BLU/CW F6BQU.

Utilisation des Grandes Ondes.

Megahertz_2004-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-09.pdf>

Mesureur de modulation.

Bobinages sur tores.

Accessoires pour FT-897.

Construction d'une antenne Lindenblad 137 MHz.

Transceiver BLU/CW 14 MHz de conception modulaire: deuxième et dernière partie.

Le PSK-Hell et le FM-Hell.

Megahertz_2004-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-08.pdf>

Transceiver BLU/CW 14 MHz de conception modulaire: première partie.

Un indicateur d'émission.

Une extension à l'émetteur - récepteur BLU/CW de F6BQU.

Récepteur CW simple et performant pour la bande 40 m.

La fabrication des circuits imprimés: retour sur le procédé du fer à repasser.

Testez votre carte son avec Right Mark Audio analyser.

Megahertz_2004-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-07.pdf>

Un analyseur d'antennes complet et facile à réaliser: l'ANTAN.

Mesure d'impédance: un pont de bruit.

Analyseur d'antenne: un outil bien utile.

Megahertz_2004-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-06.pdf>

Installation d'un émetteur-récepteur dans un mobile.

Convertisseur 2400 MHz/ 144 MHz OSCAR 40, Version 1.03.

Construction d'un pylone autoportant basculant.

Etude et réalisation d'un cadre de réception 137 KHz sensible et sélectif.

Restauration d'un BC-312: un exemple applicable à d'autres matériels.

Interface de liaison TRX/carte son PC.

Bruits utiles et inutiles.

Pourquoi et qui utilise les Grandes Ondes.

Megahertz_2004-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-05.pdf>

Plans des bandes HF.

Un amplificateur linéaire bon marché pour les bandes basses.

Variante et suggestions pour un grid-dip HF à deux transistors.

Restauration d'un BC-312: un exemple applicable à d'autres matériels.

Transceiver QRP 3 bandes piloté par DDS.

Construction d'un pylone autoportant basculant.

Megahertz_2004-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-04.pdf>

Transceiver QRP 3 bandes piloté par DDS.

Amplificateur 1.5 W -2400 MHz ATV-SSB.

Le petit labo du radio-écouteur.

Construction d'une antenne quadrifilaire 137 MHz.

Construction d'un pylone autoportant basculant.

Megahertz_2004-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-03.pdf>

Boîte de couplage et fabrication des CV.

Construction d'un pylone autoportant basculant.

Antennes d'une autre époque: Souvenirs ou découverte d'antennes parfois oubliées par les radioamateurs(partie 3).

Megahertz_2004-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-02.pdf>

Modems CPL domestiques: une expérience grandeur nature.

Alimentation pour amplificateur de puissance HF(partie 2).

Un rack pour matériel radio.

Notes pour les débutants en Hellschreiber.

La QUAGI, antenne miracle.

Antennes d'une autre époque: Souvenirs ou découverte d'antennes parfois oubliées par les radioamateurs(partie 2).

Balises Françaises.

La propagation d'une impulsion dans une ligne.

Megahertz_2004-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2004-01.pdf>

Les CPL ou le cancer des ondes courtes.

Alimentation pour amplificateur de puissance HF(partie 1).

Mesure de puissance.

Antennes d'une autre époque: Souvenirs ou découverte d'antennes parfois oubliées par les radioamateurs(partie 1).

Le trafic par satellites(partie 9).

De l'émetteur à l'antenne(suite).

Megahertz_2003-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-12.pdf>

Trois heures clef en mains.

Expérimentation avec un DDS AD9852: générateur 0 à 120 MHz(partie 3).

Sonde haute impédance pour millivoltmètre.

MININEC & Compagnie: la modélisation d'une antenne avec un ordinateur.

Le trafic par satellites: automatiser sa station (partie 8).

Megahertz_2003-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-11.pdf>

VOX-Bipper pour FT-847 ou autre.

Expérimentation avec un DDS AD9852: générateur 0 à 120 MHz(partie 2).

L'antenne ZL-Special / HB9CV: Un principe intéressant pour une antenne directionnelle monobande simple.

Le trafic par satellites: Les télémesures (partie 7).

Megahertz_2003-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-10.pdf>

Keyer et Générateur CW F5RRB.

Expérimentation avec un DDS AD9852: générateur 0 à 120 MHz(partie 1).

Le Grid-dip, Dipmètre ou GDO (Grid Dip Oscillator).

Le trafic par satellites: En route vers le premier QSO (partie 6).

Megahertz_2003-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-09.pdf>

Un pilote DDS pour le 144 MHz.

Récepteur pour la bande aviation 108-137 MHz (suite et fin).

Vite fait: une antenne 50 MHz pour pas cher.

Le trafic par satellites: Paramètres intervenants dans le trafic radio par satellite.

Megahertz_2003-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-08.pdf>

Récepteur pour la bande aviation 108-137 MHz (partie 1).

Antenne W8JK: Un principe simple pour une antenne directionnelle principalement monobande.

Megahertz_2003-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-07.pdf>

Le Forty, un émetteur-récepteur BLU miniature pour le 40m.

Cavité résonnante de haute qualité pour la bande 70cm.

Vite fait: un récepteur de poche pour la bande des 80 mètres(3.5 à 3.8 MHz).

Le trafic par satellites: de la naissance à l'exploitation d'un satellite amateur (partie 4).

Ma station en QSY vacances.

Megahertz_2003-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-06.pdf>

Deux systèmes d'aériens de faibles dimensions pour le 80 mètres.

Construisez un poste à galène.

Retour sur un filtre à quartz.

Ajustable, et néanmoins stable.

Vers une approche rationnelle du Météor Scatter.

Rappels sur le PSK31.

Logger32: la suite logique d'un célèbre "Carnet de trafic".

Le trafic par satellites: Partie mécanique dans une station radioamateur spécialisée "trafic satellite" (partie 3).

Megahertz_2003-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-05.pdf>

Bien débuter en VHF.

L'Octus, un émetteur-récepteur phonie miniature.

Deux systèmes d'aériens de faibles dimensions pour le 80 mètres.

HamRX, partie 2, Récepteur pour la bande amateur des deux mètres.

La radio-orientation: Ondes et Nature font bon ménage, et des projets.

Le trafic par satellites: Matériel informatique pour le trafic par satellite (partie 2).

Megahertz_2003-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-04.pdf>

Comment démarrer en Hellschreiber.

HamRX, partie 1, Récepteur pour la bande amateur des deux mètres.

Générateur deux tons.

L'émetteur-récepteur CW "Toucan" sur 40 et 20 m.

Le trafic par satellites: Matériel radio nécessaire au trafic amateur par satellite.

Megahertz_2003-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-03.pdf>

Poursuite de satellites: l'interface SATDRIVE.

Vite fait: un émetteur FM bon marché.

Coupleur d'antenne.

Un générateur OSD à 16F628.

Un nouveau champ d'expérimentation: la DRM (Digital Radio Mondiale) la radio numérique en OC, OM, GO.

APRS, Ui-View... et météo: Balises WX: le paramètre Wind Chill.

Megahertz_2003-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-02.pdf>

Amplificateur linéaire HF 5 à 10W/100W: fabriqué à partir de composants récupérés.

Foudre et installation radioamateur.

Platine de réception ATV.

Megahertz_2003-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2003-01.pdf>

Fréquence-mètre à PIC 16F84.

Antenne et coupleur.

Contrôleur de ligne ou wattmètre simple.

Découvrez Echolink.

Megahertz_2002-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-12.pdf>

Boîte à lettres radio.

Naissance d'un amplificateur linéaire à transistors (partie 4).
A.P.R.S. Débuter rapidement en APRS. Installation de AGW et UI-VIEW, configuration de TINYTRACK.

Megahertz_2002-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-11.pdf>

Millivoltmètre HF linéaire et logarithmique.
Naissance d'un amplificateur linéaire à transistors (partie 3).

Megahertz_2002-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-10.pdf>

Naissance d'un amplificateur linéaire à transistors (partie 2).
Transverter 5670 MHz/1296 MHz.
Packet à 9k6 avec un pocket Com Light.
Signal-tracer universel.

Megahertz_2002-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-09.pdf>

Naissance d'un amplificateur linéaire à transistors (partie 1).
Une autre méthode, basée sur la photo, pour réaliser vos CI.
Equipements de mesure.
WXtoIMG: pour aller plus loin dans l'imagerie satellites météo.

Megahertz_2002-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-08.pdf>

Surprise avec les coudes PL259.
Le "Toucan": un ER CW très performant.
Récepteur ondes courtes à réaction: une expérience passionnante.

Megahertz_2002-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-07.pdf>

Un ROS-mètre modulomètre lumineux.
Manipulateur électronique simple et "universel".
Générateur Basse Fréquence.
Le Feld-Hell: mais c'est très simple.

Megahertz_2002-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-06.pdf>

Construisez votre inductance variable.
Mesure des inductances et des condensateurs.
La fabrication des circuits imprimés: procédé du fer à repasser.
Liste des canaux VHF marine.

Megahertz_2002-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-05.pdf>

Deux modifications sur un MiniTX24.
Ampli de forte puissance 144 MHz à tube tétrode 4CX350A SSB et CW.
Une option pour votre micro Astatic.
Antenne 1.2 GHz omnidirectionnelle en polarisation circulaire.

Antenne FDM ou faute de mieux.

Megahertz_2002-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-04.pdf>

La logique PIC-Control.

Le Trenty: un émetteur récepteur compact pour le 30 mètres.

Un transceiver 70 cm bon marché (partie 2).

Le Hellschreiber et ses modes dérivés.

Les antennes verticales sans en avoir des vertiges (partie 5).

Astuce.

Megahertz_2002-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-03.pdf>

Nouvelle vie pour un TL911 ou autres linéaires basés sur les tubes à balayage.

Mini émetteur-récepteur pour le plaisir.

Un transceiver 70 cm bon marché.

La grande roue démontable pour le 2 mètres de F1DRN.

Boîtes de couplage.

Les antennes verticales sans en avoir des vertiges (partie 4).

Megahertz_2002-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-02.pdf>

Réalisation d'un oscillateur local pour RX à FI de 36 MHz (partie 2).

Calcul, Simulation, Expérimentation: Les filtres à quartz en échelle.

Analyseur de spectre et fonds de tiroirs.

Rendre basculant un pylone de type "vidéo".

Les antennes verticales sans en avoir des vertiges (partie 3).

Megahertz_2002-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2002-01.pdf>

Interface YAESU / PC ou des Japonais vraiment chinois.

Réalisation d'un oscillateur local pour RX à FI de 36 MHz (partie 1).

Mini caméra SHF 1255 MHz.

Régulation de tension par diode ZENER.

Avec ou sans bobinage: Multivibrateurs pour quartz overtone.

Les antennes verticales sans en avoir des vertiges (précisions et corrections).

Megahertz_2001-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-12.pdf>

Fréquence-mètre 2.9 GHz à microcontrôleurs PIC.

Adaptation du générateur de poursuite HP8444A.

Récepteur simple 3 bandes BLU-CW 80, 40 et 20 mètres.

Lorgnette ou la réception bien orientée.

Intégration des filtres 36 MHz dans une rampe FI (partie 2).

Les antennes verticales sans en avoir des vertiges (partie 2).

Megahertz_2001-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-11.pdf>

L'antenne ISOTRON 40 mètres.

Deux amplificateurs linéaires pour l'émetteur ATV 70 cm.
Intégration des filtres 36 MHz dans une rampe FI (partie 1).
Les antennes fractales: un concept révolutionnaire.
Solutions pour 2.1 à 2.7 GHz: panorama RTX (partie 2).
Les antennes verticales sans en avoir des vertiges (partie 1).

Megahertz_2001-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-10.pdf>

Modulateur ATV.

Réalisation d'un jeu de filtres à quartz 36 MHz et des circuits associés.

Solutions pour 2.1 à 2.7 GHz: panorama RTX (partie 1).

Megahertz_2001-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-09.pdf>

Emetteur ATV 70 cm 300 mW nouvelle version (partie 3: le banc d'essai).

Transceiver CW 14 MHz à conversion directe.

Amplificateur linéaire large bande 150 W de 2 à 50 MHz.

Megahertz_2001-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-08.pdf>

Deux circuits annexes pour le K1.

Construisez vous-meme vos condensateurs variable de puissance.

Megahertz_2001-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-07.pdf>

Emetteur ATV 70 cm 300 mW nouvelle version (partie 2).

Mire TV reprogrammable à volonté.

Direct Digital Synthesizers (DDS) synthétiseurs digitaux à synthèse directe (partie 3 fin).

Megahertz_2001-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-06.pdf>

Manipulateur électronique LCDKeyer.

Synthétiseur de fréquences pour les E/R BLU/CW.

Emetteur ATV 70 cm 300 mW nouvelle version (partie 1).

Direct Digital Synthesizers (DDS) synthétiseurs digitaux à synthèse directe (partie 2).

Amplificateur BF à MOSFET à haut rendement.

Megahertz_2001-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-05.pdf>

Un impédancemètre d'antenne HF facile à réaliser.

Direct Digital Synthesizers (DDS) synthétiseurs digitaux à synthèse directe (partie 1).

Un filtre passe-bande UHF facile à réaliser.

Clé digitale pour manip électronique.

Répondeur et diffuseur de bulletin pour un radio-club.

Megahertz_2001-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-04.pdf>

A vos fers.

Réalisez votre station ATV FM de 1.2 GHz à 10 GHz (partie 3).

Utilisation du logiciel UFT de F5ZV avec une carte son.
Trucs et astuces pour antennes hélices.
Sonde amplificatrice haute fréquence.
Trois récepteurs simplement extraordinaires.
Du commutateur au relais.

Megahertz_2001-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-03.pdf>

Conditions d'utilisation des stations de radioamateurs.
WinScan: le récepteur panoramique piloté par ordinateur (partie 2 et fin).
Réalisation de l'asservissement de vos antennes et de votre TX avec le logiciel WISP.
Filtre logique pour SSTV.
Mesurez vos selfs, faibles résistances et condensateurs grâce à votre carte son.
L'antenne LOG-périodique, en anglais LOG-periodic ou LPDA (Log Periodic Dipol Array): Savoir en calculer les dimensions.
Les antennes verticales: Les antennes à plan réflecteur.

Megahertz_2001-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-02.pdf>

eTrex et eMap: Deux GPS Garmin compatibles APRS.
WinScan: le récepteur panoramique piloté par ordinateur (partie 1).
Réalisez votre station ATV FM de 1.2 GHz à 10 GHz (partie 2).
Préampli AsGa 144 MHz MosFET.
Antenne simple, peu couteuse interessante en DX.

Megahertz_2001-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2001-01.pdf>

Emission 2.3 GHz: l'oscillateur "Twist".
Wobulateur 0 à 500 KHz (partie 2 et fin).
Un transverter 28/144 MHz.
Un E/R déca BLU et CW simple et performant: modification sur le récepteur.
Le vieillissement des antennes: L'effet M.C.C.E. (Mélangeur de Champs à Couple Electrolytique).
Azimut et radio.
Quelques réalisations particulières concernant les antennes filaires.

Megahertz_2000-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-12.pdf>

APRS-Micro: Un petit module pour simplifier l'APRS.
Wobulateur 0 à 500 KHz (partie 1).
Un E/R décimétrique BLU et CW simple et performant (partie 4) l'amplificateur linéaire 5 à 8 watts HF.
Réalisez votre station ATV FM de 1.2 GHz à 10 GHz (partie 1).
RASEC: Donner sa position à l'aide du quadrillage UTM.

Megahertz_2000-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-11.pdf>

Un E/R décimétrique BLU et CW simple et performant (partie 3) l'émetteur BLU et CW.
Récepteur de trafic à couverture générale (partie 7 et fin).

Analyseur de spectre AS200: couvrant en deux gammes de 5 à 200 MHz et de 280 à 480 MHz (partie 2).

L'antenne long-fil (partie 3) Rappel du fonctionnement d'une antenne filaire. Quelques "long-fil" particuliers.

Megahertz_2000-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-10.pdf>

Le PIC-MORSE.

Analyseur de spectre AS200: couvrant en deux gammes de 5 à 200 MHz et de 280 à 480 MHz (partie 1).

Platine FI 9 MHz.

Un E/R décimétrique BLU et CW simple et performant (partie 2) le fréquencesmètre.

Réception ATV sur 23 cm: 1240-1300 MHz (partie 2 fin).

Récepteur de trafic à couverture générale (partie 6).

Megahertz_2000-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-09.pdf>

Un E/R décimétrique BLU et CW simple et performant (partie 1).

Un transverter 2320 MHz.

Récepteur de trafic à couverture générale (partie 5).

Détecteur de produit modulateur BLU.

L'antenne long-fil (partie 2).

De la "Lévy" au "Center Fed Dipole", Idées objectives et croyances fausses sur une antenne multibande (partie 3 fin).

Réception ATV sur 23 cm: 1240-1300 MHz (partie 1).

Megahertz_2000-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-08.pdf>

Récepteur de trafic à couverture générale (partie 4).

136 KHz: améliorez votre réception.

L'antenne long-fil (partie 1).

Un récepteur 27 MHz à superréaction.

Les câbles coaxiaux.

De la "Lévy" au "Center Fed Dipole", Idées objectives et croyances fausses sur une antenne multibande (partie 2).

Megahertz_2000-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-07.pdf>

Récepteur de trafic à couverture générale (partie 3).

ATV-PRO2.4: Carte de sélection de fréquence pour émetteur ou récepteur de télévision.

Construction d'un rotor d'antenne.

Les alimentations autonomes.

De la "Lévy" au "Center Fed Dipole", Idées objectives et croyances fausses sur une antenne multibande (partie 1).

Installation d'antennes directives.

Megahertz_2000-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-06.pdf>

Générateur de messages CW.

Récepteur de trafic à couverture générale (partie 2).
Démarrez sur les VLF avec ce convertisseur de réception.
Comment modifier un poste CB en RTX 6M.
Une cousine de la lévy: la delta-loop horizontale.
Le code GRAY.

Megahertz_2000-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-05.pdf>

Récepteur de trafic à couverture générale (le projet).
Deux récepteurs simples pour explorer les ondes longues.
A la recherche des avions perdus.
Emetteur-récepteur VHF simple à conversion directe (partie 4 fin) Ampli BF 300 mW.
De la CB aux VHF à bon prix.

Megahertz_2000-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-04.pdf>

ATV-LOGO: Incrustation de texte sur un signal vidéo.
Emetteur-récepteur VHF simple à conversion directe (partie 3) modulateur DSB.
Chargeur de batterie piloté par PC (partie 2).
Retour vers la TSF: Réalisation d'un récepteur à lampes.
Apprenez à utiliser l'amplificateur opérationnel.
Construisez rapidement une "Lévy" simple mais efficace (suite et fin).
136 KHz: et si vous commencez.

Megahertz_2000-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-03.pdf>

Chargeur de batterie piloté par PC (partie 1).
ROSmètre et milliwattmètre pour 1.3 GHz.
Emetteur-récepteur VHF simple à conversion directe (partie 2) VXO VHF.
Deux Rolls en inox massif.
Construisez rapidement une "Lévy" simple mais efficace (partie 1).
Antennes décamétriques faciles à réaliser.

Megahertz_2000-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-02.pdf>

Antenne boucle magnétique "Baby" I3VHF.
Emetteur-récepteur VHF simple à conversion directe (partie 1) .
VOX universel.
Le plus simple des selfmètres.
Questions pratiques sur les antennes: (partie 11) l'antenne Bobtail.
Antenne mobile HF verticale.
Propagation des ondes (suite et fin).
Les Décibels: Voyage vers l'unité universelle et sans dimension.
Les systèmes de numération.

Megahertz_2000-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-2000-01.pdf>

Millivoltmètre HF.
Les cristaux de quartz.

Générateur de mires pour TVA.

Un micro de table à fonctions multiples (partie 2: Réalisation).

Propagation des ondes.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 10) Balun à air (partie 2 et fin).

Megahertz_1999-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-12.pdf>

Un micro de table à fonctions multiples (partie 1: principe).

Un système simple pour recevoir météo-sat (partie 2).

Un mini TRX 7 MHz simple et fonctionnel.

Filtre CW à capacités commutées.

Préampli VHF.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 9) principe réalisation Balun à air .

Megahertz_1999-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-11.pdf>

Les moteurs pas à pas: un projet d'expérimentation OM (partie 2).

Un système simple pour recevoir météo-sat (partie 1).

Mesures impulsionnelles sur transistors MOS de puissance.

Socle alimentation pour E/R portable.

Kits Emetteur et Récepteur ATV 13 cm.

Ampli linéaire 10 watts large bande.

Megahertz_1999-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-10.pdf>

Transverter 144/50 MHz.

Décodeur DTMF programmable par PC.

Emetteur CW QRP 7 MHz pour débutant.

Antenne quadrifilaire pour satellites défilants.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 8) les coaxiaux et la mesure du ROS.

Les moteurs pas à pas: un projet d'expérimentation OM (partie 1).

La puissance, très peu pour moi.

Megahertz_1999-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-09.pdf>

Amplificateur linéaire large bande 300 W HF (2-150 MHz).

Récepteur 1.2 GHz pour packet Très Haut Débit.

Modifications du BOSCH KF 450 pour le trafic satellite.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 7) Antenne rotative à éléments fixes.

Les tores: champions des transfos.

Les circuits non imprimés.

Les décibels.

"A tous vents" Questions fréquemment posées.

Votre PC et l'an 2000.

Megahertz_1999-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-08.pdf>

Traitement anti-choc pour alimentation.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 6).

Les différents modes de propagation.

Megahertz_1999-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-07.pdf>

L'énergie solaire et le radioamateurisme.

Construction d'un kit TRX 1.2 GHz pour le trafic packet haut débit.

Wobulateur 0.5 à 45 MHz.

Réalisons un oscillateur HF à quartz.

Megahertz_1999-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-06.pdf>

CS951: un émetteur TV à tout faire.

Interface E/R lecture enregistrement.

Où se trouve le seuil de la diode.

Utilisation du PVC dans la construction d'une antenne UHF.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 5).

Les pages du packet-radio.

La réception des satellites météo.

Megahertz_1999-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-05.pdf>

Un ampli de puissance raisonnable pour vos TX QRP déca.

Sonde logarithmique.

Petit aperçu sur les paraboles offset.

Surtension ! allo docteur.

Les pages du packet-radio.

Megahertz_1999-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-04.pdf>

Le bruit à la station.

Un ROSmètre: comment ça marche?

Vox avec adaptateur pour Kenwood VRC.

Lanceur d'appel.

Redressement linéaire sans diode.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 4).

Megahertz_1999-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-03.pdf>

Récepteur 40m simple pour débutants.

Du fil ordinaire au fil de Litz.

Un instrument de mesure très utile: L'oscilloscope cathodique.

Megahertz_1999-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-02.pdf>

NCT lutte contre le bruit.

WinRX un récepteur 145 MHz piloté par PC.

Oscillateur PLL pour le 10 GHz (partie 2).

Démodulateur à large bande.

Un fréquencemètre ultra-simple.

Antenne "libellule" double-loop.

Réflexion sur l'exploitation d'un signal balise en VHF: Validation d'un état ponctuel de propagation.

Antennes VHF de dépannage vite faites.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 2).

Réglage des manipulateurs semi-automatiques.

Megahertz_1999-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1999-01.pdf>

Doppler, Fourier et les OVNIS.

PLL pour récepteur ATV.

Oscillateur PLL pour le 10 GHz (partie 1).

Réalisation d'un commutateur d'antennes réception.

Cable coaxial: questions de longueurs.

Questions pratiques sur les antennes: (partie 1).

Megahertz_1998-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-12.pdf>

Capacimètre digital: LX1340.

Le T.O.S.-mètre: comment le tester.

Les lignes de transmission: applications pratiques.

Un TRX 80 m CW simple et efficace.

Amplificateur de galvanomètre.

Description du géné synthétisé 23 cm.

Interface oscillo/géné BF pour Sound-Blaster 16 PC (partie 2).

Les condensateurs variables.

Megahertz_1998-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-11.pdf>

Le T.O.S.-mètre: Précisions et imprécisions.

L'obsession du R.O.S.

Logique de manipulateur "lame de scie".

Interface oscillo/géné BF pour Sound-Blaster 16 PC (partie 1).

Megahertz_1998-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-10.pdf>

MFJ-1048: Présélecteur passif pour transceiver.

Marqueur à quartz (100 KHz + 25 KHz).

Antenne Yagi déroulante de 20 éléments pour le 144 de F1DRN.

PIC-RCT: Modem packet 9k6 à micro-contrôleur PIC.

Megahertz_1998-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-09.pdf>

DIGIMORS de COMELEC.

Les balises du NCDXF.

Matériels de radioamateurs: l'émetteur (partie 5: puissance HF).

Réfléchissons un peu.

Mesures sans bavures: la sono-sonde.

Antenne pour ondes longues (50 à 200 KHz).

Megahertz_1998-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-08.pdf>

Construire sa station et trafiquer en QRP.
Antenne logarithmique large bande 130/1300 MHz.
Un commutateur d'antennes ultra-simple.
Créez facilement des faces avant pour vos montages.

Megahertz_1998-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-07.pdf>

Matériels de radioamateurs: l'émetteur (partie 4: puissance HF).
Bauds ou bits par seconde?
Compléments sur les montages QRP.
Amélioration des tops de synchronisation.
La météo avec l'aide de "Blédina".
Une antenne décamétrique 8 bandes: la multi FD4.

Megahertz_1998-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-06.pdf>

Kit E/R CW Ten-Tec 1340.
Matériels de radioamateurs: l'émetteur (partie 3).
Réalisez un émetteur ATV 2.3 GHz.
Un milliwattmètre utilisable de la HF à 1.3 GHz.
Réduction des interférences radio sur l'installation et les terminaux téléphoniques.

Megahertz_1998-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-05.pdf>

GPS111 de Garmin.
Matériels de radioamateurs: l'émetteur (partie 2).
Montages QRP décamétriques.
Antenne Yagi 3 éléments pour le 144 et le 121.5 MHz.
Symétriseurs pour bandes décamétriques.
Le réglage d'une parabole motorisée.

Megahertz_1998-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-04.pdf>

Matériels de radioamateurs: l'émetteur (partie 1).
Transceiver QRP 14 MHz CW (partie 2).
Préamplificateur sélectif 23 cm.
Dip-mètre de haute sensibilité: On peut même écouter la radio avec.
Z-Match couvrant 8 bandes.
Un Ben (manipulateur CW) pas cher.

Megahertz_1998-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-03.pdf>

Quelques trucs pour WXSAT.
Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 19).
Sachons refroidir nos transistors.
Transceiver QRP 14 MHz CW (partie 1).
Antennes décamétriques mono et multibandes faciles à réaliser.

Chargeur pour batterie au plomb 12V-5A.

Megahertz_1998-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-02.pdf>

L'effet Doppler: application aux satellites polaires.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 18).

Emetteur TV expérimental 1.2 GHz.

L'antenne hélice.

Réalisez 3 convertisseurs différents pour la réception 50 et 144 MHz.

Megahertz_1998-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1998-01.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 17).

Apprivoisez un laser (partie 2).

Synthétiseur UHF à microcontrôleur(UMA1017).

Débutants, réalisez un BFO 455 KHz.

Megahertz_1997-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-12.pdf>

GARMIN GPS 38:Personal Navigator.

Le contrôle du trafic aérien: les moyens techniques.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 16).

Apprivoisez un laser (partie 1).

Passe-haut audio ajustable et commutable pour une meilleure intelligibilité.

Ampli de puissance hybride pour le 144 MHz.

Télévision par satellite: pourquoi s'en priver?

Megahertz_1997-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-11.pdf>

Les données orbitales des satellites.

WX-SAT: la Rolls-Royce des programmes d'imagerie météo.

Le point sur les satellites amateurs et météo.

Réalisez un émetteur ATV 1.25 GHz.

L'horloge atomique à votre portée(Rx France Inter).

Megahertz_1997-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-10.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 15).

Système de cadencement pour ampli de puissance.

Ampli 144/146 MHz 50W 24V FM.

Nouveautés sur les E/R déca simples de F6BQU.

Megahertz_1997-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-09.pdf>

Dipmètre MFJ-201.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 14).

Construisez un récepteur de fréquence étalon et de signaux horaires sur France Inter 162 KHz(partie 2).

Antenne hélice 1.2 GHz utilisation en TVA.

Megahertz_1997-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-08.pdf>

Additifs à l'E/R CW et BLU F6BQU.

Antenne Yagi UHF 10 éléments.

Des QSO sur la corde à linge.

Générateur deux-tons pour le réglage des émetteurs BLU.

Construisez un récepteur de fréquence étalon et de signaux horaires sur France Inter 162 KHz(partie 1).

Protections contre la foudre: suis-je concerné?

Megahertz_1997-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-07.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 13).

Les antennes loops: la quad (suite).

Réalisez un duplexeur UHF/VHF hautes performances.

E/R CW et BLU monobande simple (partie 5: le coupleur d'antenne).

Megahertz_1997-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-06.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 12).

Manipulateur iambique à mémoire.

E/R CW et BLU monobande simple (partie 4: générateur CW pour TX BLU).

Alimentation 24/28V 7.5A.

FT-900: modification sortie HF.

Radio-écouteurs: antenne cadre pour la bande des 80 m.

Retour sur le VFO piloté par synthèse digitale directe.

Filtre passe-haut anti TVI.

Megahertz_1997-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-05.pdf>

Plans des bandes IARU région 1: UHF/VHF/Micro-ondes 2.3 à 47 GHz.

Initiation à la Télévision Amateur.

Ballons de Sévérac 1996: La construction de la balise.

E/R CW et BLU monobande simple (partie 3: TX BLU).

Filtre anti-sifflement.

Boîte de couplage pour IC-706.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 11).

Emetteur TVA 435 MHz.

Megahertz_1997-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-04.pdf>

Plans des bandes IARU région 1: UHF/VHF/Micro-ondes 430-440 MHz 1240-1300 MHz.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 10).

Le Grid-Dip.

La restauration d'un récepteur à lampes.

Coupleur pour antenne Lévy.

Une parabole de 1.2 m pour 2.5 GHz en matériaux de jardin.

Analyseur de spectre 0 à 1 GHz ON1VZ-ON1EV (suite et fin).

E/R CW et BLU monobande simple (partie 2: TX CW).

Megahertz_1997-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-03.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 9).

Les antennes loops: La quad.

E/R CW et BLU monobande simple (partie 1: Le récepteur).

Analyseur de spectre 0 à 1 GHz ON1VZ-ON1EV (partie 2).

IC-706: le retour (modif).

Megahertz_1997-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-02.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 8).

Oscillateur pour l'apprentissage de la lecture au son.

Analyseur de spectre 0 à 1 GHz ON1VZ-ON1EV (partie 1).

Log périodique 4 éléments 7 à 30 MHz pour moins de 1000 francs.

Megahertz_1997-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1997-01.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 7).

Récepteur ATV 1255 MHz.

Indicateur d'accord à zéro central pour une lecture précise de la fréquence.

Convertisseur VHF 50 MHz vers 28 MHz.

L'antenne J-Yagi.

Megahertz_1996-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-12.pdf>

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 6).

Le doublet demi-onde (partie 4).

Antenne magnétique à CV rectiligne.

Plus qu'un fréquencemètre: le TFX4 (suite et fin).

Clé de manipulation.

Récepteur 137 MHz simplifié pour satellites météo.

Megahertz_1996-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-11.pdf>

La pioche selon Derek Stillwell.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 5).

Les antennes loops: La quad.

Filtres BF pour récepteurs et E/R simples.

Plus qu'un fréquencemètre: le TFX4 (partie 1).

Megahertz_1996-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-10.pdf>

DDS: Synthèse numérique directe d'un signal analogique.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 4).

Le doublet demi-onde (partie 3).

Synthétiseur VHF à microcontrôleur (partie 3: la commande).

Un émetteur-récepteur décamétrique simple, pour tous.

La canne à pêcher le DX.

Megahertz_1996-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-09.pdf>

Récepteur pour satellites météo Comelec: METEOCOM 12D.

Oscilloscope à mémoire pour PC.

Kit interface Hamcomm et JVFAX.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 3).

La réception par diversité.

Les antennes loops: La quad.

Perçage et affutage de forets.

Synthétiseur VHF à microcontrôleur (partie 2: réalisation pratique).

Préampli d'antenne à très faible bruit, bande "L".

Megahertz_1996-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-08.pdf>

CTCSS pour relais FM décamétrique.

Petite modif sur IC-706.

Un récepteur déca simple pour tous.

Megahertz_1996-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-07.pdf>

VFO synthétisé à PLL modulé en FM.

Le Bird 43.

Matériels de radioamateurs: le récepteur (partie 1).

Le doublet demi-onde (partie 2).

Vox pour portable.

Synthétiseur VHF à microcontrôleur (partie 1: le module synthétiseur).

Megahertz_1996-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-06.pdf>

Les antennes loops: La quad.

Matériels de radioamateurs: le prix de l'excellence.

L'analyseur de spectre change votre vie.

Système d'orientation d'antennes en site.

Le 144 en pocket ou en audio, c'est dans la poche.

Megahertz_1996-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-05.pdf>

Le DSP Techniques numériques avancées.

Un micro à électret.

Chargeur automatique.

Le doublet demi-onde (partie 1).

Megahertz_1996-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-04.pdf>

Les antennes Loops: La Quad.

Modem packet-radio avec le TCM3105.

Emetteur ATV bifréquence sur 70 cm.

Megahertz_1996-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-03.pdf>

Charge wattmètre 144-146 MHz.

Un petit anémomètre facile à réaliser.

Emetteur ATV bifréquence sur 70 cm.

Megahertz_1996-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-02.pdf>

Un transverter 28/50 MHz.

Un scanner pas cher.

Megahertz_1996-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1996-01.pdf>

Un transceiver QRP, le Small Wonder-40.

Orientation géographique d'antennes.

Signaux horaires, fréquences étalons et le temps.

Fréquence-mètre programmable 2 KHz à 300 MHz - RX et TX: LX940.

Megahertz_1995-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-12.pdf>

Antenne de réception portable 5.6 à 20 MHz type boucle accordée.

L'affichage à cristaux liquides.

Le multi-dipole: toujours d'actualité.

Carte de poursuite satellites.

Emetteur FM 144 MHz 500mW.

Megahertz_1995-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-10.pdf>

L'histoire d'un filtre 455 KHz de 17 Hz à - 6 DB de bande passante.

Un transverter 50 et 144 MHz.

Un générateur VHF à usage divers.

Megahertz_1995-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-09.pdf>

Un convertisseur VHF 28/30 - 144/146 MHz.

A.U.V.: Antenne unité variable: une antenne active pour votre récepteur portable.

Megahertz_1995-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-08.pdf>

Les antennes dipôles: premiers pas.

Récepteur panoramique 144 et 137 MHz.

Megahertz_1995-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-07.pdf>

Les tours de main.

Un variateur pour perceuse 12V.

Comment traduire une notice.

Megahertz_1995-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-06.pdf>

Une base de temps à quartz.
La mesure du ROS à l'aide d'un wattmètre.
Montage des semi-conducteurs.
Les tours de main.

Megahertz_1995-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-05.pdf>

Un générateur de fonctions BF.
Préamplificateurs 144 et 137 MHz faible bruit.
HB9CV diagrammes théoriques.

Megahertz_1995-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-04.pdf>

Coupleur d'antenne Vectronics HFT-1500.
Préamplificateur 70 cm faible bruit.
Utilisation d'un S-mètre.
GALENE, le transceiver VHF Français.

Megahertz_1995-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-03.pdf>

Récepteurs à couverture large: améliorez votre réception.
Trois antennes simples.
Une alimentation triple.
GPS: comment ça marche.

Megahertz_1995-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-02.pdf>

Le code morse: passé et avenir.

Megahertz_1995-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1995-01.pdf>

Ampli TVA 10W sur 70 cm.
Les interférences.

Megahertz_1994-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-12.pdf>

A propos des yagis et de la TH-11.
Convertisseur ATV 70 cm.
VFO 5-6 MHz piloté par synthèse digitale (partie 2 et fin).

Megahertz_1994-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-11.pdf>

CW-700: manip à mémoire en kit.
Propagation HF: les fréquences utilisables.
Antenne TH-11 (partie 2).
VFO 5-6 MHz piloté par synthèse digitale directe (partie 1).
Les têtes de réception satellite.

Megahertz_1994-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-10.pdf>

Antenne TH-11 (partie 1).

Des amplificateurs linéaires HF avec grille écran à la masse (partie 3).

Goniomètre VHF simple pour balises de détresse aviation (partie 2).

Megahertz_1994-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-09.pdf>

Plan de bande 50 MHz.

Des amplificateurs linéaires HF avec grille écran à la masse (partie 2).

Goniomètre VHF simple pour balises de détresse aviation (partie 1).

Source à polarisation circulaire 1.7 GHz.

Megahertz_1994-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-08.pdf>

Les coupleurs (suite et fin).

Parabole pour météosat ou Noaa HRPT.

Megahertz_1994-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-07.pdf>

Un étalon de bruit bon marché.

Démodulateur HRPT.

Antennes pour la réception des satellites météo.

Des amplificateurs linéaires HF avec grille-écran à la masse.

Modem packet radio "BAYCOM".

Les coupleurs.

Megahertz_1994-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-06.pdf>

Les images des satellites météo en HRPT (haute résolution).

Les antennes VHF à réflecteur en "V".

Les watts pep: Théorie et circuit d'estimation.

Adaptateur d'impédance pour antenne mobile 10 à 40 m à accord automatique.

Megahertz_1994-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-05.pdf>

Analyseur MFJ-259.

Coupleur d'antenne DAIWA.

Une girouette électronique.

Les antennes VHF/UHF.

Les antennes pour la réception des signaux fax météo.

Protection des personnes et des équipements radioélectriques.

A propos de la sensibilité.

Megahertz_1994-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-03.pdf>

Les balises synchronisées sur 14.1 MHz.

Protection des montages.

l'antenne "Lazy loop" 40 m.

Relais d'antenne HF, VHF et UHF: comparaisons et construction(partie 1).

Platine additionnelle de commande de fréquence pour le RX 137 MHz "F6BQU".

Megahertz_1994-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-02.pdf>

Les beams filaires reversibles.

Modification du Yeasu FT-290 MKII.

Convertisseur Fax (AM et FM) et SSTV.

Démodulateur ATV FM.

Les CMS ou la technologie du montage en surface.

Megahertz_1994-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1994-01.pdf>

Filtre à capacités commutées SCF-1A.

Wattmètre en kit: WM-1 de OHR.

Les modules Shf Down East Microwave.

Antenne de réception T2FD.

Les antennes verticales multibandes.

Décodeur radio teletype autonome.

Electronique d'interface récepteur-PC pour morse et RTTY (partie 2).

Megahertz_1993-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-12.pdf>

Digi-field: un mesureur de champ polyvalent.

Transceiver QRP 20 m OAK en kit.

Les paramètres orbitaux démystifiés.

Convertisseur VLF-14 MHz.

L'antenne "Sky-Hook".

Electronique d'interface récepteur-PC pour morse et RTTY (partie 1).

Megahertz_1993-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-11.pdf>

Antenne VIMER: 5 éléments 144 MHz.

Préamplificateur d'antenne pour la bande 137 MHz.

Kit RAMSEY: récepteur 40 m à conversion directe.

Antenne microstrip 10 GHz.

Megahertz_1993-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-10.pdf>

AEA SWR - 121: analysez vos antennes.

Récepteur pour satellites météo défilants et géostationnaires (suite et fin).

Des antennes sans retouches.

Les antennes (suite).

Megahertz_1993-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-09.pdf>

Pot pourri autour des antennes.

La construction des antennes.

Deux antennes, pour le fixe et le mobile.
Réception d'images météo par satellite (partie 3: les équipements).
Récepteur pour satellites météo défilants et géostationnaires.
Milliwattmètre HF-VHF 0.3 W.
Les beams tribandes (suite et fin).
Modulateur pour le LR4.

Megahertz_1993-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-08.pdf>

SSTV ou FAX: Choisissez les deux.
TOS-Mètre COMET gamme CMX.
Réception d'images météo par satellite (partie 2: les géostationnaires).
Les beams tribandes (partie 2).

Megahertz_1993-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-07.pdf>

Réception d'images météo par satellite.
Chaine de réception satellites météo.
Les beams tribandes (partie 1).
Réalisation d'atténuateurs.

Megahertz_1993-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-06.pdf>

Faisons parler les chiffres: DB, puissance, tension.
Ampli 80 W 23 cm Etat solide.
Carte d'acquisition pour PC.

Megahertz_1993-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-05.pdf>

Antenne active Rohde et Schwarz HE 011.
Mode d'emploi de la carte QRA Locator.
Le cable coaxial W103.
Synthétiseur 144 MHz au pas de 25 KHz.
Améliorez votre antenne verticale.

Megahertz_1993-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-04.pdf>

Réalisation d'une beam "trigonal" à grand gain.
Prédiviseur de fréquence par 8: 0.6 à 12 GHz.

Megahertz_1993-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-03.pdf>

L'antenne "Double Delta" en nappe.
Deux puces lancent appel.

Megahertz_1993-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-02.pdf>

Un gonio doppler VHF/UHF.
Coupleur ZETAGI TM-535 avec TOS-mètre.

Un préampli sélectif sur 50 MHz.
Oscillateur et testeur de quartz.
L'antenne "Shoebox" de G4ZU.

Megahertz_1993-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1993-01.pdf>

Un dipole bandes 30, 17 et 12 m.
Une nouvelle antenne: quel est le meilleur choix ?
Chargeur accus Cadmium-Nickel original.

Megahertz_1992-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-12.pdf>

MFJ-247: accordez vos antennes.
Antenne croisée 137 MHz.
Réalisez un transceiver FM 2 mètres (partie 2 et fin).
Une nouvelle antenne: quel est le meilleur choix ? (partie 2)
Une sonde HT pour multimètre.

Megahertz_1992-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-11.pdf>

Une nouvelle antenne: quel est le meilleur choix ? (partie 1)
Réalisez un transceiver FM 2 mètres (partie 1).
Réalisez un TX TV 1255 MHz.

Megahertz_1992-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-10.pdf>

La prise péritélévision.
Antennes pour espaces limités.
Un filtre de bande actif pour le 40 m.
Oscillateur testeur de transfos MF et HF.

Megahertz_1992-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-09.pdf>

Ampli booster 144/146 MHz 300mW / 20 W hybride.
Emetteur de télévision à modulation de fréquence 10 GHz.
Antenne 80 m et WAE DC 92.
Coupleur d'antenne de course.

Megahertz_1992-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-08.pdf>

Réalisation d'un pont réflectométrique.

Megahertz_1992-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-07.pdf>

Stealth Antenna: antenne pour mobile avec discrétion.
Les quads contre les yagis.
Révolution: un récepteur TVA 10 GHz ultra sensible.
Circuit de commutation électrique séquentielle.

Megahertz_1992-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-06.pdf>

Isolez l'ordinateur du récepteur.
Un modem packet radio ultra compact.
Linéaires classiques pour le décamétrie.

Megahertz_1992-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-05.pdf>

Le TX TV 10 GHz le plus simple du monde.
Les antennes à éléments pilotés (partie 2).
Modifs concernant l'E/R 144.
La foudre: un phénomène naturel et dangereux.

Megahertz_1992-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-04.pdf>

Antenne portable à boucle magnétique pour le 20 mètres.

Megahertz_1992-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-03.pdf>

Un testeur de transistors HF.
TOSmètre Impédancemètre Dipmètre(partie 2)..

Megahertz_1992-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-02.pdf>

Introduction à la T.V.A. (partie 2)
Platine expérimentation HF.
Super Slim-Jim 145 MHz.
Réception des ondes très longues.
TOSmètre Impédancemètre Dipmètre (partie 1).

Megahertz_1992-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1992-01.pdf>

Distances et azimuts antennes.
Les prises micros.
Réalisation d'une beam filaire 40 m.
Réalisation économique d'un ampli VHF 15W.
Les antennes à éléments pilotés.

Megahertz_1991-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-12.pdf>

Tours de main.
Un ampli 50 MHz, 1KW PEP.
Le générateur deux tons.
Introduction à la TV d'amateur.

Megahertz_1991-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-11.pdf>

Les caractéristiques d'un récepteur.
Un synthétiseur DDS 50 MHz.

Recevoir la télévision par satellite.

Megahertz_1991-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-10.pdf>

L'isoloop 14-30 MHz de AEA.

Un outil à dénuder.

Un câble pour plusieurs antennes.

500 W à transistors: comparaison.

Quelques trucs avec l'antenne Levy.

La lutte contre les interférences.

Recevoir la télévision par satellite.

Megahertz_1991-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-09.pdf>

Mesurer simplement une intensité.

Recevoir la télévision par satellite.

Filtre BF pour CW.

Boite d'accord pour antenne long-fil avec une vieille self à roulette.

Trappes d'antennes: calcul et réalisation.

Megahertz_1991-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-08.pdf>

La réception cardioïde (partie 2).

Megahertz_1991-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-07.pdf>

Une antenne télescopique quart-d'onde 144 MHz.

Naviguez avec le GPS.

La Log-périodique et l'émission radioamateur.

La réception cardioïde (partie 1).

Megahertz_1991-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-06.pdf>

Des nouveaux TOS-mètres.

Pas de place: Une antenne verticale.

Contruisez pas-à-pas votre beam.

A la manière d'une ligne: analogie de certaines antennes(partie 2).

Synthétiseur numérique ou DDS (partie 2 et fin).

Megahertz_1991-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-05.pdf>

Réalisez vos cartes QSL personnalisées.

Des connexions coaxiales.

A la manière d'une ligne: analogie de certaines antennes(partie 1).

Synthétiseur numérique ou DDS (partie 1).

Megahertz_1991-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-04.pdf>

Une verticale VHF/UHF.

Carnet de trafic sur PC.
Des colliers pour vos antennes.
Aériens fixes mais azimut variable.
Un mini analyseur de spectre.

Megahertz_1991-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-03.pdf>

Remplacement d'une self à roulette.
Synthétiseur pour récepteur VHF à MC3362.

Megahertz_1991-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-02.pdf>

Diamond: Choisissez votre TOS-mètre.
Construisez votre transceiver VHF-FM (partie 3).
Une beam de 30 à 10 m.

Megahertz_1991-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1991-01.pdf>

Monter sa Delta Loop.
La "Beverage": une antenne de réception bandes basses(partie 3).
Construisez un capacimètre.
Construisez votre transceiver VHF-FM (partie 2).
Synthétiseur pour récepteur VHF à MC3362 (partie 1).

Megahertz_1990-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-12.pdf>

La "Beverage": une antenne de réception bandes basses(partie 2).
Pour les VHF et les UHF: construisez votre HB9CV.
Construisez votre transceiver VHF-FM (partie 1).

Megahertz_1990-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-11.pdf>

Un ampli linéaire efficace.
TOS-mètre et antenne mobile.
La "Beverage": une antenne de réception bandes basses(partie 1).
Groupement d'antennes d'impédance 50 ohms en VHF.
Un synthétiseur de fréquences programmable: 0,01 Hz à 9,999 MHz.
Balun de rapport quelconque.

Megahertz_1990-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-10.pdf>

Parlons TOSmètres.
Entre le transceiver et l'antenne.
Construction simple et rapide d'une ligne d'alimentation en échelle.
Un symétriseur de rapport 1/1.
Emetteur de télévision 1255 MHz.
Trafiquez sans coupleur ou le doublet épais.

Megahertz_1990-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-09.pdf>

Un doublet oublié: Le Folded dipole.

Mesures faciles ou encore un oscillateur à quartz.

Pour la télévision d'amateur: un amplificateur de 50 W.

Le fusil à 5 coups: antenne pour bandes 20 à 10 m.

Megahertz_1990-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-08.pdf>

Le regain des gains: ou étude du rapport entre gains et antennes.

La G5RV "Mod 90".

Megahertz_1990-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-07.pdf>

Un amplificateur 1255 MHz.

Le balun à air.

Megahertz_1990-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-06.pdf>

Les antennes "Supergain".

Un récepteur VHF à la portée de toutes les bourses.

Megahertz_1990-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-05.pdf>

De l'utilité d'un "noise bridge".

Les antennes "Supergain".

Une application du bobinage "Chambord".

Megahertz_1990-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-04.pdf>

Le bobinage "Chambord" ou un nouveau bobinage pour boîte d'accord.

Calcul des antennes paraboloides.

Megahertz_1990-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-03.pdf>

Faire ses circuits imprimés avec une machine à graver astucieuse.

En VHF: FM ou BLU.

Alimentation 12V / 20A pour transceiver tout transistors.

Megahertz_1990-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-02.pdf>

Aériens en "V" inversé.

Megahertz_1990-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1990-01.pdf>

Une antenne de balcon et deux beams.

De 14 à 29.7 MHz grâce à l'antenne multibande Bipyramidale.

Les alimentations 12 V pour la station radioamateur.

Megahertz_1989-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-12.pdf>

Boites d'accord pour antennes de type Lévy (partie 2).

Un mini récepteur pour le packet.

La "Jungle Job" ou nouvelles techniques pour la conception et la construction de beams rotatives compactes, légères et disposant d'un excellent gain.

Megahertz_1989-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-11.pdf>

Boites d'accord pour antennes de type Lévy (partie 1).

AFB23 Amplificateur faible bruit 1296 MHz.

Megahertz_1989-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-10.pdf>

Réalisation transceiver 10 MHz, 2 Watts CW (partie 2).

Synthétiseur de fréquence HF ou le summum de la facilité.

Megahertz_1989-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-09.pdf>

La sporadique "E" à l'usage des débutants.

Réalisation transceiver 10 MHz, 2 Watts CW (partie 1).

Un fréquencemètre 190 MHz en kit.

Rôle de la longueur du coaxial d'un aérien.

Megahertz_1989-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-08.pdf>

Une antenne 144 MHz astucieuse et peu encombrante.

Chargeur flottant pulsé pour accu NiCd.

Dipole rotatif 5 bandes.

Un mat de fortune qui ne coute pas une fortune.

Megahertz_1989-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-07.pdf>

Les batteries au cadmium-nickel.

L'antenne Lévy: des ondes au transceiver (partie 2).

Megahertz_1989-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-06.pdf>

Amplificateurs large bande à FET.

L'antenne Lévy: des ondes au transceiver (partie 1).

Fabrication des antennes paraboliques.

Dilatation d'un secteur d'échelle d'un voltmètre précis.

Megahertz_1989-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-05.pdf>

Ampli VHF QQE-06/40.

Une alimentation spéciale pour le bricolage et la mise au point.

Source universelle d'OL hyperfréquences.

Ni ondes ni stationnaires.

Complément sur la DDS.

Megahertz_1989-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-04.pdf>

Un support antivol pour votre mobile.
Antenne active AD370.
Antenne mobile et décamétrique.
Ampli VHF QQE-06/40 (partie 2).
Une antenne verticale pour le 10 ou le 11 mètres.
Une balise 10 mètres.
Optimisez votre antenne mobile décamétrique.

Megahertz_1989-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-03.pdf>

Ampli VHF QQE-06/40 (partie 1).
Etude graphique d'une antenne.
Filtres de bande: une émission propre.

Megahertz_1989-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-02.pdf>

La DDS va-t-elle sonner le glas du PLL.
RX 144 avec MC3362.
La Delta-loop verticale.
Antenne CB pour bandes amateur.
Pour les montages UHF: quelques astuces pratiques.

Megahertz_1989-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1989-01.pdf>

Antennes et mesures (avec pont).
La bonne mesure.
De l'alim à l'antenne.
Réaliser son antenne: la log-périodique.
Un amplificateur linéaire 10W 50MHz.
Méthode de mesure de la fréquence de résonance d'un bobinage torique.

Megahertz_1988-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-12.pdf>

La Delta-Loop horizontale.
L'antenne mobile "SN 1/8".
Antennes et mesures champ et ROS.

Megahertz_1988-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-11.pdf>

Filtres antenne: Harmoniques danger.
Un mat télescopique pour le portable.
Mesure du coefficient de vélocité d'une ligne de transmission.
Un récepteur simple et performant pour 19 mètres.

Megahertz_1988-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-10.pdf>

Un récepteur simple et performant pour 19 mètres.
TOSmètre simple 50 MHz.
Emetteur télégraphie monobande petite puissance.
Transceiver BLU 20, 40 et 80 mètres.

Megahertz_1988-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-09.pdf>

Construire une HB9CV pour le 10 mètres.
Préampli sur le 10 mètres.
Réception des signaux horaires France Inter.
Antenne portable pour le 23 cm.
Préampli réception UHF (430 - 440 MHz).
La puce du siècle: MC3362.
Filtre passe-bas 50 MHz.

Megahertz_1988-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-08.pdf>

Calcul des selfs.
Une antenne HB9CV 432 MHz.
Mesure des capacités: un accessoire pour votre fréquencemètre.
Transceiver BLU 20, 40 et 80 mètres(réception).

Megahertz_1988-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-07.pdf>

Interférences et brouillages (partie 2).
Construisez un émetteur TV 438.5 MHz.
Je contruis mon émetteur BLU (partie 3).

Megahertz_1988-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-06.pdf>

Construction récepteur standart JR.
Je contruis mon émetteur BLU (partie 2).

Megahertz_1988-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-05.pdf>

Construisez un inductancemètre.
Je construis mon émetteur BLU (partie 1).
L'antenne Rhombic.
Mini coupleur d'antenne jusqu'a 100 Watts HF.

Megahertz_1988-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-04.pdf>

Transverter simple 144 MHz >> 50 MHz.
Carte autonome cde rotors site-azimut (partie 2).
Un convertisseur réception 20 mètres >> 2 mètres.

Megahertz_1988-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-03.pdf>

Calcul des antennes logarithmiques.
Carte autonome cde rotors site-azimut (partie 1).
Trafiquer sur 50 MHz.
Transverter 144/50 MHz.

Megahertz_1987-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-10.pdf>

30 Watts dans votre FT290.

Megahertz_1987-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-09.pdf>

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP / CW.

Megahertz_1988-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-02.pdf>

Antenne HB9CV portable 3 éléments 432 MHz.
Préampli réception 70 cm.

Megahertz_1988-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1988-01.pdf>

Programmateur d'eprom.
Antenne verticale 1/2 onde 144 MHz.
Récepteur ondes courtes à réaction pour débutants.

Megahertz_1987-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-12.pdf>

Grid-Dip transistorisé JR.

Megahertz_1987-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-11.pdf>

Les accidents électriques en milieu domestique.
Préamplificateur d'antenne faible bruit pour le 2 mètres ou le 70 cm.

Megahertz_1987-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-08.pdf>

Megahertz_1987-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-07.pdf>

Le MRF 248 en 145 MHz.
Contruisez une alimentation réglable 24V 1A.
Transverter 10GHz SSB-FM-CW.

Megahertz_1987-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-06.pdf>

L'antenne en V.
Régulateur électronique pour automobile.
Transverter 10GHz SSB-FM-CW.

Megahertz_1987-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-05.pdf>

Les antennes discones et log-périodiques.
La fabrication de A à Z des transistors et circuits intégrés.
Amplificateur 3-30 MHz 25W.
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Megahertz_1987-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-04.pdf>

Les antennes à trappes.
Ecoute packet radio sur AMSTRAD.
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.
Transverter 10GHz SSB-FM-CW.

Megahertz_1987-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-03.pdf>

Antennes à large bande et multibandes (partie 1).
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Megahertz_1987-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-02.pdf>

L'antenne cubical quad (partie 2).
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.
Transverter 10GHz SSB-FM-CW.

Megahertz_1987-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1987-01.pdf>

L'antenne cubical quad (partie 1).
Transverter 10GHz SSB-FM-CW.
LATOIR: c'est simple, c'est pas cher, et ça double les volts.
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Megahertz_1986-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-12.pdf>

Les antennes YAGI (partie 2).
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.
Emetteur récepteur 10 GHz SSB-FM-CW (partie 4).

Megahertz_1986-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-11.pdf>

Les antennes YAGI (partie 1).
Améliorez votre réception sur 144 MHz.
Emetteur récepteur 10 GHz SSB-FM-CW (partie 3).
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Megahertz_1986-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-10.pdf>

Réseaux à rayonnement longitudinal (partie 2).
Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Emetteur récepteur 10 GHz SSB-FM-CW (partie 2).

Megahertz_1986-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-09.pdf>

Réseaux à rayonnement longitudinal (partie 1).

Manipulateur électronique pour l'entraînement à la lecture au son.

Les amplificateurs opérationnels.

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Megahertz_1986-07-08:

<https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-07-08.pdf>

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Rideaux de dipôles demi-ondes.

Emetteur récepteur 10 GHz SSB-FM-CW (partie 1).

Megahertz_1986-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-06.pdf>

l'antenne hélice.

Les diodes HF.

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Megahertz_1986-05-06:

<https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-05-06.pdf>

Antennes verticales en phase.

Décodage morse sur Apple 2.

Un calculateur de navigation intelligent.

Construisez votre station TV-SAT 12 GHz.

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Convertisseur 1.8-2 MHz vers 14 MHz.

Megahertz_1986-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-04.pdf>

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Réalisez un filtre UHF.

Réalisez un générateur de fonctions.

Megahertz_1986-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986.03.pdf>

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Construisez votre station TV-SAT 12 GHz.

Manipulateur électronique à circuits intégrés classiques.

Megahertz_1986-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-02.pdf>

Emetteurs, Récepteurs, Transceiver QRP CW.

Réalisez un micro FM experimental.

Construisez votre station TV-SAT 12 GHz.

Megahertz_1986-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1986-01.pdf>

Des Up dans une station! pourquoi faire?
Morse 64 logiciel pour commodore C64.
Réalisez un fréquencemètre 50 MHz.

Megahertz_1985-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-12.pdf>

Choisir un récepteur ondes courtes.
Traducteur en morse.
Modification du FT290.
Récepteur 144 MHz FM.

Megahertz_1985-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-11.pdf>

Les rayonnements radioelectriques.
Le filtrage par corrélation.
Amplificateur 8 W, 45 W, 28V pour 144 MHz.
Récepteur FM 10 GHz.

Megahertz_1985-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-10.pdf>

Les antennes cadres (suite).
Transceiver 24 GHz.

Megahertz_1985-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-09.pdf>

Réalisez un générateur 2 tons.
Réception des satellites bande 3 GHz.
Programmeur, recopieur d'eprom.

Megahertz_1985-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-08.pdf>

Ampli de puissance 144 MHz.
Préampli réception 144 MHz.
Calcul de l'inductance d'une bobine cylindrique.

Megahertz_1985-07: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-07.pdf>

Vox HF à la sauce NE555.
Antenne télescopique.

Megahertz_1985-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-06.pdf>

Alimentation mobile.
Récepteur VHF universel.
Programmeur, recopieur d'eprom.

Megahertz_1985-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-05.pdf>

Antennes cadres et circulaires.

Megahertz_1985-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-04.pdf>

Megahertz_1985-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-03.pdf>

Réalisation d'une alimentation 10-15 Volts / 30 A.

Convertisseur 0-30 MHz / 144 MHz.

La cryptophonie.

Megahertz_1985-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-02-03.pdf>

Ampli 144 MHz avec QQE 06-40.

Station horaire DCF77.

Megahertz_1985-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1985-01.pdf>

Couplage de 2 antennes VHF.

Gonio doppler VHF.

Ampli 10 W / 144 MHz.

Megahertz_1984-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-11-12.pdf>

Réception des satellites météo.

Logiciel décodage RTTY.

Megahertz_1984-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-10.pdf>

Alimentation de puissance réglable.

QUAGI: antenne 144 et 432 MHz.

Le spectre au dessous de 500 KHz.

Megahertz_1984-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-09.pdf>

Réalisez un buffer d'imprimante.

Un générateur ultra stable à synthèse de fréquences.

Les boucles à verrouillage de phase.

Convertisseur pour bandes décamétriques.

Antenne 1/2 onde 144 MHz.

Megahertz_1984-07-08:

<https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-07-08.pdf>

Prédiviseur par 10 à 600 MHz.

Convertisseur Parallèle / Série.

Calcul de parabole.

Transceiver synthétisé 144-146 MHz.

Comment concevoir et réaliser un émetteur expérimental (partie 5).
Ampli V-MOS 144 MHz.
Le grid dip: à quoi ça sert?
Les boucles à verrouillage de phase.

Megahertz_1984-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-06.pdf>

Transceiver 432 MHz.
Emetteur FM 1 Watt 88 à 108 MHz.
Les boucles a verrouillage de phase.
Les antennes.
Transceiver 144.

Megahertz_1984-05: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-05.pdf>

Des images venues du ciel.
La réception des satellites de télédiffusion.
Télécommunications par satellites.
Le bus IEEE 488 / 1978.
Emission / Réception Morse avec ordinateur.
Relais amateurs et radiolocalisation.
Transverter 10 GHz (suite).
Amplificateur de puissance à transistors.
Un tuner FM miniature (TDA7000).

Megahertz_1984-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-04.pdf>

Guide d'ondes bon marché.
Emetteur pour débutants: platine de commande BERIC BRC 1900.
Alimentation secteur 5 ou 10 Ampères réglable de 8 à 16 Volts.
Synthétiseur VHF universel pas de 25 KHz.
Un langage de programmation: le BASIC (suite).
Le bus IEEE 488 / 1978 (suite).
Interface RS232 pour TI99-4A.
Antennes colinéaires à éléments directeurs sur 144 MHz.
Les boucles à verrouillage de phase (suite).
Ampli 145 MHz à large bande: 40, 100, 200 Watts ou plus.

Megahertz_1984-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-03.pdf>

Les antennes cadres.
Relais d'antenne (concours Beric).
Récepteur de signaux horaires et étalon de fréquence.
Le bus IEEE 488/1978.
Un lecteur de morse.
Modulateur vidéo en courant pour émetteur de télévision amateur.

Megahertz_1984-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-02.pdf>

Émetteur pour débutants.
Le décodeur RTTY à filtres.
Les antennes (suite).
Un langage de programmation: le Basic (suite).
Les boucles à verrouillage de phase. (suite).
Antennes actives.
Comment concevoir et réaliser un émetteur expérimental (partie 4).

Megahertz_1984-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1984-01.pdf>

IC202 Hautes performances.
Un mesureur de champ sensible.
Synthétiseurs N fractionné.
Les boucles à verrouillage de phase (suite).
Tête HF 144 MHz Beric BRC 2002.

Megahertz_1983-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-12.pdf>

L'antenne-cadre (suite).
Alimentation de labo à hautes performances.
Générateur deux tons.
Ga AS Fet: 3SK124.
Émetteur portable 20 W 88-110 ou 144-146 MHz.
Comment concevoir et réaliser un émetteur expérimental.
Les boucles à verrouillage de phase.

Megahertz_1983-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-11.pdf>

Techniques permettant une précision accrue des mesures de facteur de bruit.
Ampli VHF 144-146 MHz classe C.
Convertisseur Baudot / ASCII pour visualisation sur écran TV.
Un préampli pour la bande 144 MHz.
Les antennes (suite).
Programme de calcul sur les nouveaux QTH Locator.
Progeprom sur ZX81.

Megahertz_1983-10: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-10.pdf>

Oscillateur 1750 Hz pour accès aux répéteurs.
Comparaison entre yagi et parabole.
Réalisation d'un émetteur TV simple et compact.
Ondemètre à absorption.
Convertisseur TV sortie en bande 5.
Techniques permettant une précision accrue des mesures de facteur de bruit.
Boîte d'accord antenne.
Télécommande d'un récepteur par un micro-ordinateur.

Megahertz_1983-09: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-09.pdf>

La magie du 60 mètres (4750 - 5060 KHz).
Quelques résultats et suggestions sur l'antenne cadre.
Les antennes.
Les décibels venus d'ailleurs (suite).
40 Watts HF sur la bande des 2 mètres.
Amplificateur émission 1296 MHz.
A la recherche d'un synthétiseur universel.
système de pointage automatique des antennes.
Amélioration des récepteurs VHF et UHF.
Réalisation d'un scanner.

Megahertz_1983-08: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-07-08.pdf>

Mon premier récepteur synthétisé.
Les antennes.
Les décibels venus d'ailleurs (suite).
manipulateur électronique.

Megahertz_1983-06: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-06.pdf>

Impédancemètre haute fréquence.
Les antennes.
Les décibels venus d'ailleurs (suite).
Transverter bande marine.
Système de pointage automatique des antennes.
Emetteur TVA synthétisé sur 438.5 MHz ou Emetteur synthétisé Radio FM 88-108 MHz à 3 canaux.

Megahertz_1983-04: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-04.pdf>

Impédancemètre.
Pilote quartz 94.666 MHz.
Les antennes.
Concevoir et réaliser un émetteur expérimental.
Le morse-man.
Un copieur automatique d'eprom.
Fréquencemètre 500 MHz.
Système de pointage automatique des antennes.
Convertisseur 2300 / 144 MHz.

Megahertz_1983-03: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-03.pdf>

Le morse-man.
Les antennes.
144-432 Sylédis.
Un transverter 144-146 MHz / 0-30 MHz.
Programme Emission / Réception morse avec le ZX81.
Système de pointage automatique des antennes.

Megahertz_1983-02: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-02.pdf>

Un émetteur simple sur 7 MHz.

Récepteur simple 144.700 MHz.

Transverter 1.2 GHz / 144 MHz.

Les antennes.

Megahertz_1983-01: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1983-01.pdf>

Un transverter 144-146 MHz / 0-30 MHz.

Les Antennes.

Transverter 1.2 GHz / 144 MHz.

Megahertz_1982-12: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1982-12.pdf>

Un transverter 144-146 MHz / 0-30 MHz.

Les antennes.

Transverter 144 MHz - 10 GHz.

Transverter 1.2 GHz / 144 MHz.

Megahertz_1982-11: <https://www.worldradiohistory.com/INTERNATIONAL/Megahertz/Megahertz-1982-11.pdf>

Transverter 144-146 MHz / 0-30 MHz.

Des procédés simples pour améliorer votre récepteur.

Transverter 144 MHz - 10 GHz.

Les antennes.

Transverter 1.2 GHz - 144 MHz.

Sécurité pour alimentation.