

Antennes

HY GAIN : <http://www.hy-gain.com/index.php>

RF HAMDESIGN ; <http://www.rfhamdesign.com/products/slottedwaveguideant/index.html>

TONNA : <http://www.f9ft.com/pdf/>

Kits et composants

A.M.E : <http://www.ame-engineering.de/>

BARENDH : <http://www.xs4all.nl/~barendh/Indexeng.htm>

Composants obsolètes: <http://www.electrome.fr/produits/produits/alim/meanwell/convertDCDC.htm>

DB6NT : <http://www.kuhne-electronic.de/>

DD7MH : <http://www.dd7mh.de/> Sources SHF • Antennes • Filtres • Accessoires pour les radioamateurs

DONBERG : <http://www.donberg-electronique.com/#top> de la RF

Dutch RF Shop: <http://dutchrfshop.nl/> comme dit Sylvain CIS : C'est un peu Marrakech pour la grouille au cadi

EISCH : <http://www.eisch-electronic.com/index.html>

F6BQU : <http://lpistor.chez-alice.fr/>

GIGA TECH : <http://www.giga-tech.de/>

GOTRONIC : <http://www.gotronic.fr/>

I-BIZNES : <http://www.i-biznes.com/catalog/fr-index.php> site sympa, il ya des tores et composants RF

JMB Electronique : <http://www.jmb-electronique.com/> une boite Française sympa.

LEXTRONIC : <http://www.lextronic.fr/>

MICRO-MECHANIC : <http://micro-mechanik.de/>

MINIKITS : <http://www.minikits.com.au/>

NEUHOLD-ELEKTRONIK : http://www.neuhold-elektronik.at/catshop/default.php?cPath=41_48 MGFK2045 ente autre

NESKOM : <http://www.neskom.com/>

ON6LL locator autonome: <http://www.on6ll.be/on7fi/qthmate.php3>

RADIOSON: <http://www.radioson.com/radioson.php>

RF ELECTRONICA: <http://www.rfmicrowave.it/> et la gentillesse de Rota Franco.

RF HAMDESIGN : <http://www.rfhamdesign.com/index.html>

SMD Shop : <http://smdshop.nl/> de belles choses , rivets entre autre et l'OM est sympa.

SCHUBERT les fameux boîtiers : <http://schubert-gehaeuse.de/Prospekte/Prospekt.pdf>

UKW-BERICHTTE : <http://www.ukw-berichte.de/>

Sites OM intéressants

Dans l'ordre alphabétique

ARRAD : <http://www.arrad38.fr> le site de l'association des relais radioamateur du Dauphiné de notre ami F1JKY.

F1AFZ : <http://www.f1afz.fr/> On se lasse de tout excepté de comprendre. La devise de Christian.

F1BZG : <http://perso.wanadoo.fr/f1bzg/> et en plus toutes les infos sur F1JGP;

F1CHF : <http://f1chf.free.fr/> le grenier à foin des hypers.

F1JKY : <https://f1jky.pagesperso-orange.fr/> Le roi des bidouilles de qualité, n'hésitez pas à parcourir son site.

F1ORG : <http://www.f1org.org/> Un ami de l'époque du pro dans la radiotéléphonie.

F5AD : <http://f5ad.free.fr/> Une légende sur la TV et les antennes, quel plaisir de le lire sur MEGAHETZ à l'époque

F5CAU : <http://perso.wanadoo.fr/f5cau/>

F5JTZ : <http://f5jtz.club.fr/pjacquet/technik.htm> Plein de schémas, modifs, surtout OM

F5LGJ : <http://f5lgj.chez-alice.fr/> Un amateur digne de ce nom, super technicien.

F6BVA : <http://perso.wanadoo.fr/f6bva/> On ne le présente plus

F6CXO : <http://f6cxo.pagesperso-orange.fr/> Cherchez pas c'est moi.

F6CSX : <http://f6csx.free.fr/> Plein de belles choses .

F6DRO : www.qsl.net/f6dro/

F6ETI : <http://perso.wanadoo.fr/ph-martin/f6eti/> Amour et radio font bon ménage.

F6EVT : <http://www.f6evt.fr/eme.html> Super site avec plein die choses sur toutes les fréquences

DF9NP : <http://df9np.de/index.html> Welcome to DF9NP`s HAM PLL _GPSDO Website. Un OM très sympa.

DK7ZB : <http://www.mydarc.de/dk7zb/start1.htm> de superbes antennes a fabriquer.

G3PHO : <http://www.g3pho.free-online.co.uk/microwaves/ghz.htm>

G3WDG : <http://www.g3wdg.free-online.co.uk/>

G4NNS : <http://myweb.tiscali.co.uk/g4nns/>

G8ACE : <http://g8ace.tripod.com/>

G8CUB : <http://www.rfdesign.co.uk/microwave/> modifs matériel ALCATEL, Eyal Gal, Ceragon, Elcom, 9, 6, 3cm.

G8BKE : <http://myweb.tiscali.co.uk/g8bke/>

KM0T : <http://www.km0t.com/pages/24ghz.htm> 24GHz de A à Z

Sites PRO intéressants

ADRET : <http://www.adret-electronique.fr/>

Flux solaire : <http://www.ips.gov.au/Solar/3/4/2>

Flux solaire : <http://www.swpc.noaa.gov/ftpdirectories/lists/radio/rad.txt>

Schématèque en ligne : <http://filesshare.eshop.bg/>

Sinergymwave : <http://www.synergymwave.com/> RF & Microwave Components From DC to 19 GHz, de la bonne lecture.

Modifications de matériels

Radiotéléphones

F6BXM : <http://f6bxm.free.fr/radiotel/9221mx.htm>

F5SOH qualcomm v2 : http://f5soh.free.fr/hyper/qualcom/qualcom_fr.html

Matériels OM

FT 817_F4DRU + en TX: <http://f4dru.chez-alice.fr/portable/ft817%5B1%5D.pdf>

FT817 modifs : <http://www.pa1ca.nl/my-first-mod/>

Infos boites blanches : <http://myweb.tiscali.co.uk/g4nns/24GBits01.html>

LNB sat ; Modifications et utilisation OM : <http://www.earf.co.uk/sat.pdf> de la bricole comme j'aime.

Notices et manuels

Pour les reliques : http://www.hamdirectory.info/ICOM_VHF.html

Aucune limitation en téléchargement : http://www.cqham.ru/sch_eng.html

Doc, schémas et manuels de différents transceivers récents : http://www.szumilas.4nt.pl/podstrony/transceivery_info.htm

Notices techniques gratos : <http://www.ko4bb.com/cgi-bin/manuals.pl>

Notices HP, RACAL, MARCONI : <http://www.g1sle.com/content/testgear>

Manuels et schémas TEKTRON : <http://manoman.sqhill.com/tek.php>

SSB électronique doc, schémas : <http://www3.intern.ssb.de/amateur/products/ssb/archiv.shtml>

YAESU/VERTEX, STANDARD, SOMMERKAMP, ICOM, KENWOOD/TRIO : <http://www.radioamateur.eu/> et pleins d'autres choses

Fluke, HP Agilent, Tektronix, Le Croy, Keithley, Anritsu et plein d'autres : <http://128.238.9.201/~kurt/manuals/manuals/>

Service manuals divers TV, radio, : <http://www.s-manuals.com/>

Docs et manuels Ham: <http://www.radiomanual.info/schemi/>

Des manuels en pagaille : <http://bee.mif.pg.gda.pl/ciasteczkiwypotwor/>

Des manuels à acheter : <http://artekmanuals.com/manuals/other-manuals/>

Renseignements sur composants

Identification CMS

http://fr.farnell.com/jsp/ bespoke/ bespoke7.jsp? bespokepage=farnell/fr_FR/technical_content/technical_cms.jsp

<http://www.marsport.org.uk/smd/mainframe.htm>

<http://www.s-manuals.com/>

http://clivetec.0catch.com/SMD_Codes0.htm

DATA de transistors

<http://www.datasheetarchive.com/datasheet/pdf/13710.html>

Renseignements ou modifications sur modules divers

Oscillateurs brick microwave

<http://www.thegleam.com/ke5fx/brick/brick.htm>

http://www.ham-radio.com/n6ca/appnotes/Freq_West_bricks/

Magazines OM

HYPER : <http://www.revue-hyper.fr/>

Radio REF: <http://radioref.ref-union.org/>

UKW berichte : <http://www.ukw-berichte.com/>

VHF Communications Magazine : <http://vhfcomm.co.uk/>

73 magazine ; de 1960 à 2002 : <http://magazine73.vss.pl/>

Magazins OM

WIMO : <http://www.wimo.de/>

Magazins PRO

ANAREN : <http://www.anaren.com/products/index.cfm>

Fabrication de face avant : <http://www.schaeffer-ag.de/index.php?id=75&L=2>

Quartz et oscillateurs : <http://www.oscilloquartz.com/>

Taille de quartz : <http://www.deloor.be/>

WIN OSCILLO : <http://www.WinOscillo.com>

Circuits imprimés

Faire réaliser ses circuits imprimés

Etronics : <http://etronics.free.fr/boutique/boutique.htm> Dan OM sympa et très réactif.

Informatique

Envoi de fichiers volumineux: dl.free.fr

Téléchargements intéressants

Logiciel de calcul sur cornet et parabole

HDL_ANT : http://www.w1ghz.org/10g/10g_home.htm Calculs antennes, paraboles, cornets par W1GHZ.

SABOR: <http://www.gr.ssr.upm.es/sabor.htm> Logiciel pour l'analyse des cornets et réflecteurs.

Logiciel de simulation, calcul et conception de filtres

RFsim99 : <http://www.sandiego.edu/~ekim/e194rfs01/RFSim99.exe> très intéressant et assez simple.

Logiciel de simulation, calcul et conception divers

AppCAD : <http://www.hp.woodshot.com/> Outil de conception RF et microwave.

Divers par ordre alphabétique

A:

D:

Ducommun : <http://www.ducommun.com/pdf/catalogbook.pdf>

H:

Heathkit: <http://www.vintage-radio.info/heathkit/>

M:

Microwaveresourcesinc : <http://www.microwaveresourcesinc.com/index.html>

Q:

QTH Locator: Trouver son locator <http://qthlocator.free.fr/index.php>

S:

SDR: <https://www.passion-radio.com/fr/magasin/logiciel-sdr-10>

SDR: <http://www.passion-radio.org/blog/sdr-sharp-dongle-rtl2832-r820t-e4000/76466>

SDR: <http://f4dan.free.fr/sdr.html>

Sirius : http://cdn.rohde-schwarz.com/pws/dl_downloads/dl_common_library/dl_news_from_rs/175/n175_smiq03s_fr.pdf

Z: