

KITS RADIO & COMPOSANTS

Je me suis aperçu que si l'on a pris l'habitude d'aller sur certains sites et même de passer commande sur ces sites, considérés alors comme « familiers », il suffit de ne plus les visiter pendant quelques mois ou quelques années, pour en oublier certains, ou pire, pour ne plus savoir comment retrouver leur nom ou leur adresse internet. C'est pour répondre à ce besoin que j'ai créé ce petit annuaire.

F6AZZ

Allemagne

<https://www.funkamateur.de/>

<https://www.qrpproject.de/UK/indexuk.html>

<http://www.ak-modul-bus.de/>

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

<https://shop.kuhne-electronic.com/kuhne/en/>

<https://www.batronix.com>

Angleterre

<https://www.kanga-products.co.uk/>

<https://www.radio-kits.co.uk/>

<https://www.sdr-kits.net/>

<http://www.m0nka.co.uk/>

<http://www.sinequanon.co.uk/>

<http://www.gqrp.com/sudden.htm>

<https://www.walfords.net/index.htm>

<https://mindsetonline.co.uk/shop/postcard-crystal-radio-class-pack/>

Australie

<https://www.minikits.com.au/index.php?route=common/home>

<http://www.genesisradio.com.au/>

Autriche

<http://www.dl1mfk.de/Sonstiges/Darko/index.htm>

Chine

<http://www.crkits.com>

<https://www.seeedstudio.com>

BG7TBL Blog uniquement

Croatie

<https://lna4all.blogspot.com/2013/04/lna-for-all-low-noise-amplifier-for.html>

Espagne

<https://www.qrphamradiokits.com>

Finlande

<http://www.jumaradio.com/juma>

France

<https://sites.google.com/site/vincentf1opa/home>

<https://www.lextronic.fr>

<https://www.gotronic.fr>

<http://www.toute-lelectronique.fr>

<http://www.electronique-diffusion.fr>

<https://www.francerobotique.com>

<https://www.reichelt.com/fr>

<https://www.conrad.fr>

Grèce

<https://www.sv1afn.com>

Hongrie

<http://janielectronics.com>

Inde

<https://amateurradiokits.in/>

<http://www.foxdelta.com/>

<http://www.hfsignals.com/>

Israël

<https://www.afedri-sdr.com>

Italie

<https://www.rf-microwave.com/it/home/>

http://www.iw3aut.altervista.org/wordpress/?page_id=82&lang=en_US

PM SDR

Japon

<https://ttrf.tk/>

Lituanie

<https://www.qn-radiokits.com>

Nouvelle-Zélande

<http://www.ozgrp.com/index.html>

Pays-Bas

<https://www.vandijkenelektronica.eu/en/>

<http://pe1rki.com/>

<http://hfprints.com/pe1cmo/>

Portugal

<https://www.dxpathrol.pt/>

Suède

<http://www.rfcandy.biz/shop/>

Tchéquie

<https://www.hamshop.cz/>

Taiwan

<http://www.temwell.com.tw/>

USA

<http://www.qrpme.com/>

<http://www.4sgrp.com/index.php>

<https://www.qrp-labs.com/>

<https://qrpguys.com/>

<https://www.qrpkits.com/>

<http://www.nogaqrp.org/>

<http://kd1jv.qrpradio.com/>

<http://www.ohr.com/>

<https://kitsandparts.com/>

<http://www.danssmallpartsandkits.net/>

<http://vakits.com/>

<https://www.qsl.net/k5bcq/Kits/Kits.html>

<http://fivedash.com/> Source SoftRock KB9YIG

Doc SoftRock : <http://www.wb5rvz.com>
 <http://www.wb5rvz.org/>

<https://www.pongrance.com/>

<https://www.multus-sdr.com/>

<http://wb9kzy.com/ham.htm>

<https://midnightdesignsolutions.com/>

<https://www.w6pql.com/>

http://wb6dhw.com/For_Sale.html

<http://www.farcircuits.net/>

<https://kc9on.com/>

<https://www.wa5vjb.com/>

<http://www.surplussales.com/>

<https://www.prc68.com/>

<https://www.nooelec.com/store/>

<https://www.rtl-sdr.com/>

<https://www.etherkit.com/>

<https://steadynet.com/emtech/>

<http://www.gabotronics.com/>

<https://www.downeastmicrowave.com/Default.asp>

<http://www.amateurradioreceivers.net/index.htm>

<https://hfprojects2.com/>

<http://www.peeblesoriginals.com/index.php>

<http://breadboardradio.com/breadboardradio/Products.html>

http://www.dzkit.com/about_dzkit.htm

<http://www.hamgadgets.com/index.php?route=common/home>

<https://shop.evilmadscientist.com/productsmenu/652>

http://semiconductor-museum.com/MuseumStore/MuseumStore_Index.htm

Pour mémoire :

http://www.w1ghz.org/10g/10g_home.htm

Chuck Steer, **WA3IAC**, is no longer offering kits.

<http://www.morsex.com/aade/lcmeter.htm>

AADE L/C Meter IIB