

Liens utiles RA

- Radioamateur.org
- [HAM Clock](#)
- [GNU Radio](#)
- [Radio artisan](#)
- [F5IRO Freddy](#)
- [Simon's World Map](#)
- [Locator QTH](#)
- [FCF - Fréquence Citoyenne Française](#)
- [La différence entre dB, dBm, dBc, dBi, dBd](#)
- [Propagation des ondes bande VHF 2m via le réseau APRS](#)
- [Ressources Radioscoutisme](#)
- [Le site de ON3MEE](#)
- [Le site d'Electro Bidouilleur](#)
- [Le code Q](#)
- [Le site de F5PBG - Ludovic VUILLERMET](#)
- [REF - Réseau des Emetteurs Français](#)
- [Utilitaire de mise à l'heure de votre PC](#)
- [Serveur de fichiers collaboratif et évolutif](#)
- [Montage des serres-câbles](#)
- [Number Stations Listeners Starter](#)
- [Hamnet - Emcom](#)
- [WallPaper - Shortwave Bands](#)
- [Le Radioamateurisme](#)
- [Procédure d'urgence IARU](#)
- [ANFR](#)
- [Transmetteurs](#)
- [TKNET - Corsica radio amateur](#)

- [Magazines radioamateur en français](#)
- [Retronik, la documentation de l'électronique du XXe siècle](#)
- [F5SVP](#)

Radioamateur.org

<https://radioamateur.org/>

HAM Clock

https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/?fbclid=IwAR39H1_nwfyaiEw_6zwyq_DcGDgmgsqsFNJ9kb9PsUijQFfV_SrITasBKKL8

GNU Radio

<https://www.gnuradio.org/>

Radio artisan

<https://blog.radioartisan.com/what-is-a-radio-artisan/?s=09>

F5IRO Freddy

Blog Radioamateur :

https://j28ro.blogspot.com/2022/12/lora-aprs-le-guide-pratique.html?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter&m=1&s=09

Simon's World Map

<https://www.g4eli.com/world-map?s=09#download-kit>

Locator QTH



https://www.levinecentral.com/ham/grid_square.php

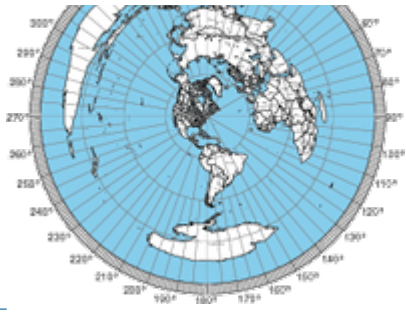
https://www.egloff.eu/googlemap_v3/carto.php

Request an Azimuthal Map :

<https://ns6t.net/azimuth/?fbclid=IwAR3oAO->

[tjBE5n7MmA5X3UPEmPeYx2DthfAhK-](https://ns6t.net/azimuth/?fbclid=IwAR3oAO-tjBE5n7MmA5X3UPEmPeYx2DthfAhK-)

[2Cj5AbtmfOWkvJWlloUqGM](https://ns6t.net/azimuth/?fbclid=IwAR3oAO-tjBE5n7MmA5X3UPEmPeYx2DthfAhK-2Cj5AbtmfOWkvJWlloUqGM)



FCF - Fréquence Citoyenne Française

<https://groupefcf.org/>

**Stations de veille et d'urgence, d'information,
émetteurs longue distance, refuge, boites de
première urgence et autres :**

https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1pEJ22IUHwRQkDTT_oj2sTQag9Ms_-40R&ll=46.11811492005545%2C5.75219804217665&z=6

Récapitulatif des codes DTMF :

Test radio : #

Prise de veille : 9

Fin de veille : 0

Alerte sur 121.500 Mhz : 1215

Alerte sur le canal 16 : 16

Alerte sur le PMR 446 : **446**

fréquences d'urgence et de détresse

NOM DE LA FREQUENCE	FREQUENCE	TONALITES SIGNALES	MODULATION	USAGE SERVICE	PAYS
GUARD	121.5 MHz	–	AM	appel et détresse aéronautique détresse balise maritime	international
S.A.R	123.1 MHz	–	AM	Search And Rescue aéronautique (recherche et sauvetage)	international
MAD (Military Air Distress)	243.0 MHz	–	AM	appel et détresse aéronautique mil	international
CANAL 16 marine	156.8 MHz	–	NFM	appel, sécurité et détresse maritime	international
canal E emergency	161.3 MHz	CTCSS 123.0 TX (tout le temps) 5Tons ZVEI1/2 ALERTE: 21414 TEST: 21301 (uniquement Italie et Suisse)	NFM	sécurité, détresse, secours en montagne	Haute Savoie, Italie, Suisse
FFVL 143	143.9875 MHz	–	NFM	communications parapentistes, vol libre, sécurité, information, détresse	France
VFB1	169.5 MHz	–	NFM	appel, détresse	France
PMR8T8	446.09375 MHz	sous canal 8 CTCSS 88.5 TX (conseillé)	NFM	appel, information, détresse	France
PMR1-12	446.00625 MHz	sous canal 12 CTCSS 100.0 RX TX	NFM	communications d'urgence (pas de la détresse) interconnexion services de secours	France, Europe
DMR9 EMCOM	446.10625 MHz	CC1 TG 9112	DMR	communications d'urgence mode numérique	France Europe

La différence entre dB, dBm, dBc, dBi, dBd

<http://m.fr.opticomfiber.com/info/the-difference-between-db-dbm-dbc-dbi-dbd-43932622.html#:~:text=dBi%20et%20dBd%20sont%20les,les%20deux%20sont%20l%C3%A9g%C3%A8rement%20diff%C3%A9rents>

Propagation des ondes bande VHF 2m via le réseau APRS

<http://vhf.dxview.org/>

Ressources Radioscoutisme

<https://chefscadres.sgdf.fr/ressources/#/explore/category/1>

72

Le site de ON3MEE

Télécoms, multimédia et informatique ...

<https://www.on3mee.be/>

Merci à toi pour toutes ces informations.

73'S, Richard.

Le site d'Electro Bidouilleur

<https://www.youtube.com/@ElectroBidouilleur>

Le code Q

https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Code_Q

Le site de F5PBG - Ludovic VUILLERMET

<http://f5pbg.free.fr/?s=09>

REF - Réseau des Émetteurs Français

<https://web.r-e-f.org/>

<https://ref-info.r-e-f.org/>

Utilitaire de mise à l'heure de votre PC

https://www.facebook.com/groups/964085193961165/permalink/1976086506094357/?paipv=0&eav=AfbNjleVz0uwchcs6_WDw27AkKXHQxi4Y_UBM6sg0WvLZTUqgGgTzFVXy-iAOWOE9hs&_rdr

BktTimeSync

BktRemoteSuite
BktTimeSync
BktSnrSet
BktPersonalData

BktTimeSync by IZ2BKT

Internet Configuration
NTP server: List Time Server Port: Offset: Enable NTP
Timeout: s

GPS Configuration
Serial Port: BAUD: Bit: Bit of Stop: Parity:
RTS: DTR: Max Error: s Offset: s
Always connected to the GPS Disconnect GPS Protocol: Enable GPS
Coordinates: Altitude: WW Locator:
WSJT-X
Auto Grid Port: IP: Send WW Locator

General Options
Start on windows startup Start on system tray Sync on startup
Sync every minutes (0 to manual sync) to second If error NTP try to use GPS
Max corr. hours (0 = no limits) Do not check the date Checks updates every days (0 to disable)
Display notifications Enable BktClock: Diagnostic Log Delete Diag. Log
Synchronization Log View Sync. Log

Last Sync : domenica 9 aprile 2023 11:55:02
L'orologio è stato correttamente sincronizzato usando il server NTP
La differenza di orario è -0.008015 secondi
Last Sync : Sunday, April 09, 2023 11:58:07
Time was successfully synchronized using NTP server
Local clock offset was -0.001298 seconds

Change Language Manual Set Forum Donate
Reduce in System Tray Sync Now F1 - Help Close

18:44:37

Manual D.T. X

DT Seconds

Apply Close

Sélectionner une langue ▼

BktTimeSync adjusts the PC's time using an internet reference server (NTP server) or a GPS receiver connected via USB, serial port, or Bluetooth.

Excellent for use with digital modes such as FT8, JT9, JT65, JS8Call, and others.

For the operation of this program, an active internet connection or a GPS receiver is required. Supports the AutoGrid feature of WSJT-X. For configuration, refer to the Help (F1) or user manual.

The program works with all versions of Windows, 32 or 64-bit.

Collaborations:

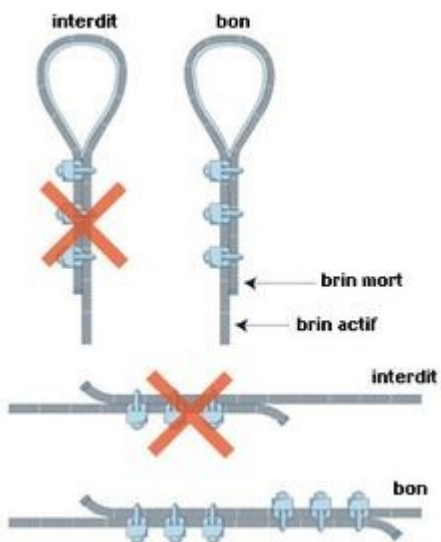
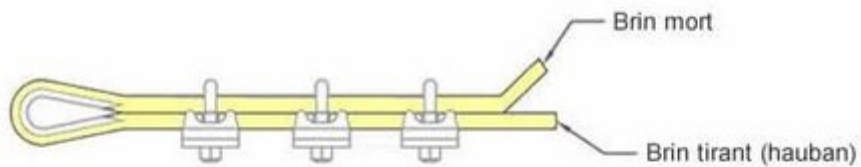
- Thanks to Remy F6ABJ for testing the TSIP protocol and translating the interface into French.
- Thanks to Xavi EA3W for the Spanish and Catalan translations

Serveur de fichiers collaboratif et évolutif

<https://drive-radioamateur.fr/>

Montage des serres-câbles

Position correcte des serres-câbles
(étriers sur brin mort, semelles sur brin tirant)

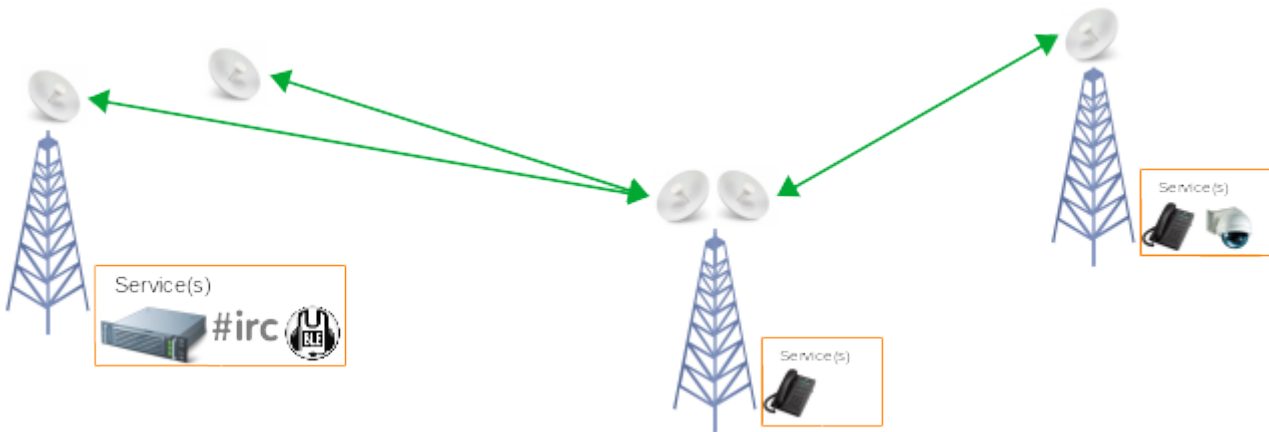


Number Stations Listeners Starter

[Number Stations Listeners Starter Guide and FAQ and FAQ
\(numbers-stations.com\)](#)

Hamnet - Emcom

[HAMNET - EMCOM Francophone \(fr-emcom.com\)](http://fr-emcom.com)



WallPaper - Shortwave Bands

[Shortwave \(macijauskas.org\)](http://macijauskas.org)



Le Radioamateurisme

[Radioamateurisme - ADRASEC 08 - Sécurité Civile](#)

Procédure d'urgence IARU

[Procédure d'urgence IARU - ADRASEC 08 - Sécurité Civile](#)

ANFR

[Réseau des Emetteurs Français R.E.F | !\[\]\(311e630c32806714146bed03eb4d14ee_img.jpg\) Comment devenir](#)

[!\[\]\(144bd6ca55a232a7ce6ff9d490e451c8_img.jpg\) | Facebook](#)

Transmetteurs

<https://j28ro.blogspot.com/2024/09/transmetteurs-magazine.html>



TKNET - Corsica radio amateur

http://tknet.radioamateur.tk/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR3Aw5YulunePjshFUEwysp20u-AsRFfovPmFhHNZD1oFR5J6JLWuKtk3gM_aem_ZVQufEMwRxECfs4rBSWimg

Magazines radioamateur en français

<https://archive.org/details/frenchradiomateurmagazines?sort=-downloads>

Retronik, la documentation de l'électronique du XXe siècle

<https://www.retronik.fr>

F5SVP

[F5SVP - Bienvenue sur mon site](#)