CHRONIQUE ÉCOUTEURS-SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S13 - 26/03/2014



Sommaire de cette chronique

- > Amélioration d'une antenne "long fil".
- Livre WRTH
- Radio BroadCast et adresses
- Diplômes divers et nouveau Diplôme
- ➤ Diplômes de la Collection de FE 7634 F-20710
- > QSL de collection FE 7634 F-20710
- > Petit dictionnaire Anglais Français
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Site Ecouteurs SWL
- > Adhésion 2014

Amélioration d'une antenne "long fil".

http://www.roue-libre.be/article.php3?id_article=144

Article publié le lundi 14 janvier 2008.

Pour des raisons pratiques, mon antenne long fil dédiée à la réception radio devait disparaître.

Avant le démontage, il paraissait logique d'installer sa remplaçante.

L'espace lui étant alloué est hélas exigu. Le premier essai engendra une grimace inélégante! Le fil tendu de 16,2 mètres seulement, allongé de son alimentation jusqu'au câble coaxial, n'offrait qu'un brin rayonnant de 18 mètres, avec en conséquence la perte de presque 3 points au S-mètre lors des tests comparatifs.

L'idée fut de développer plus de fil sur un espace identique.





Un tube en PVC d'un diamètre de 60 mm reçut un maximum de spires en fil isolé, soit environ 39 mètres, dont une extrémité fut brasée au point le plus haut, ce qui procura 57 mètres de fil au total. Le résultat, meilleur, n'était cependant pas à la hauteur de mon exigence.

Une rapide réflexion révéla qu'une mesure de 42,5 mètres était la plus proche des multiples de demi-ondes

exploitées par les Radioamateurs.

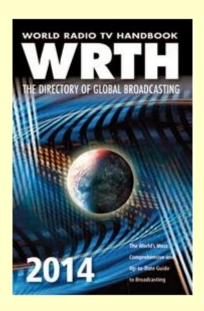




De la soustraction 42,5 - 18, il s'agissait d'enrouler 24,5 mètres sur un mandrin, en l'occurrence une section de tube PCV de 80 mm à portée de main, pour obtenir l'élément rayonnant voulu.

Conclusion heureuse, la comparaison des deux antennes est absolument identique sur toutes les bandes.

A dater de cette chronique nous indiquons par ordre alphabétique les renseignements des émetteurs Broadcasts avec mise à jour 2014.



ANRPFD a acheté Le WRTH 2014

RADIOBROADCAST:

LAOS:

Laos National Radio – 567 KHz – 16.30-17.00 heure française.

NIGERIA:

Voice of Nigéria - 15120 KHz - 09.00-10.00 heure française.

Adresses des stations ci-dessus:

- National Radio Section Laos.
- ▶ 6 th and 7 th Floors Radio House Herbert Macaulay Way Aera 10- Garky Abuja Nigeria.

DIPLÔMES

DD86 – diplôme de la Vienne : avoir confirmation de l'écoute de l'écoute de 5 stations du département 86 après 1°janvier 1963.

Demande à adresser à : Jean Marie Salle – 19 rue des Vignes – 86540 Thure.

Frais 10 euros.

DD88 :diplôme des Vosges : avoir confirmation de l'écoute de 5stations du département 88. Pour la demande il faut envoyer les QSL accompagné d'une ETSA pour le retour des QSL.

Demande à adresser à : Lucini Philippe – 12 Les Meix -88360 Rupt / Moselle.

Frais: 12 euros.

DD90 – diplôme du territoire de Belfort : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département 90.

Demande à adresser à : Michel Beaubouchez – 27 rue la Chalon villars –90350 Evette-Salbert.

Frais10 euros.

BELARUS:

Double invite : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du monde dont le suffixe répète leur préfixe (exemple : EW1EW - EU3EU – UT4UT).

Demande à adresser à : I-V. Getman – P.O. Box 143 – Minsk 5 – 220005-

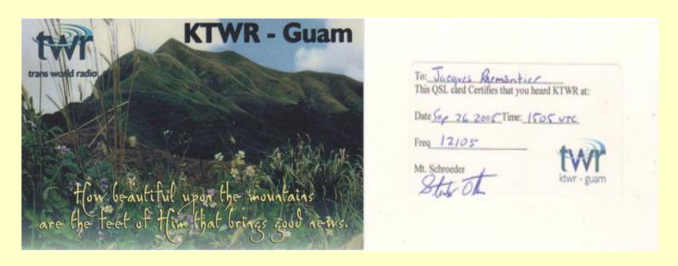
Belarus -

Frais: 10 IRC.

Diplôme de la collection de FE 7634 F-20710 : Diplôme des villes Françaises



QSL souvenir de Jacques FE 7634 / F-20710: KTWR GUAM



Modes de transmission utilisé par les Radioamateurs :

- En téléphonie : BLU / AM / FM.
- Pour la transmission de texte : RTTY / AMTOR / PSK31.

- Envois d'images : ATV / SSTV.
- Transmission numérique : Packet Radio / APRS.
- L'apparition des ordinateurs a permis de développer les modes de transmission numérique comme le PSK 31.

Histoire de l'électricité et de la radio (extrait d'encyiclopédie)

Magnétisme :

Sir Gilbert William pratique la médecine à Londres en1573. Il découvre que de nombreuses matières après avoir été frottées attiraient des objets légers.

Il appela cela ' pôle magnétique '

Il fut le premier à démontrer la nature magnétique de la terre.

Il écrivit un livre : De Magnete.



NE PAS OUBLIER VOS ADHESIONS 2014 http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685

Beaucoup de QSO se font en langue anglaise, nous avons commencer un petit Dictionnaire Technique Anglais – Français

Dictionnaire anglais français (suite)

radio station: station de radio.

range : portée.

reasonable : raisonable. receiver : récepteur.

reception report : report d'écoute.

relay : relais. report : rapport.

A suivre semaine 14

Diplôme ANRPFD Demandé 2 YL



Règlement de nos Diplômes: http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734

Diplôme des nouvelles Régions de France (en prévision après la Parution au JORF des nouvelles régions Françaises) :



Ce diplôme peut être obtenu par les Radioamateurs – Radio Club – SWL

Pouvant confirmer des liaisons ou écoutes des nouvelles régions françaises.

Toutes bandes et modes autorisées.

Départ (après la parution au JORF des nouvelles régions Françaises).

Délivré en 4 classes :

Classe 1:6 régions.

Classe 2:10 régions.

Classe 3:15 régions.

Classe 4 : contacter ou écouter 1 radio club par régions.

Demande à Adresser à ANRPFD.

Frais 10 euros ou 8 IRC

Nos Diplômes: http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734

Bureau et Service QSL (Om-SWL)

Directrice du Service QSL F-20711



QSL envoyées : étrangers 17 pays OM 21 – SWL 3 – CB 7



SERVICE QSL ANRPFD (Po Box) BP 80002 42009 SAINT ETIENNE cedex 2 FRANCE

Nous contacter

anrpfd qsl@sciencesfrance.fr

Notre bureau QSL tient à vôtre disposition des QSL reçues de tous pays vous étant destinés. Vous pouvez trouver la liste de celles-ci avec leur nombre sur notre site :

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=16880

Dés réception des ETSA nous vous adresserons les QSL immédiatement par retour de courrier! Liste des QSL SWL en attente au bureau QSL:

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=27991

Faire parvenir des enveloppe ETSA au Service QSL. Merci! pour les frais de courrier!

Mise à jour des pays n'ayant plus de bureau QSL :

A5 / A6 / KH1 / KH5 / KH7 / KH8 / KH9 / KP1 / KP5 / P5 / S7 / T3 / T5 / T8 / TJ / TL / TN / TT / TY / V6 / XU / XZ / YA / 1Z / 3C / 3CO / 3W / 3X / 4W / 5T / 5U / 7O / 7Q / 8Q / 9N / 9Q / 9U / 9X.



Le Travail colossal du Bureau QSL par nos 2 bénévoles:

Le local du service QSL n'est pas extensible

Après avoir récupéré à notre boite postale les colis de QSL commence le tri:

- > Tri par préfixes.
- > Tri par suffixes.
- > Tri par indicatif.
- > Classement dans les casiers en attente.
- > Envoi postal vers les Om et SWL.

Après réception des QSL venant des OM

Même actions que ci-dessus et envois aux divers Bureaux QSL Internationaux En réponse à une question souvent posée : combien de temps pour recevoir réponse à mes QSL envoyées ?

➤ Cela dépends de plusieurs facteurs, bien souvent il faut attendre plusieurs mois, vous recevez des réponses via le bureaux de votre département, ou via votre bureau QSL nationale, envoyer des enveloppes timbrées self adressées.

Donc patience

Autre mise au point: Certaines rumeurs (toujours du même endroit) qui circulent disent que nous faisons payer les QSL sont fausses? Cette personne persiste dans son bulletin!

Nous avons fait parvenir aux OM, Radioclubs, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, CB, 560 envois QSL à titre gracieux! Nous avons en archive les mails de confirmation des nombreux Om (de tous horizons) qui nous ont remerciés de la rapidité de la distribution après TRI. De nombreux Om nous ont défrayés de ce premier envoi (60%)! Nous les remercions de leur état d' Esprit Om.

Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification

Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous décernons sont GRATUITES.

Malgré tout nous serions heureux, si vous le désirez, de vous accueillir parmi nous, en tant qu'adhérent de l'ANRPFD pour bénéficier de tous les services de l'Association (Service QSL, Droit à l'antenne.....)

Rapport d'écoute :

Les stations de radiodiffusion préfèrent le rapport d'écoute. On peut le rédiger sur une carte QSL .

Les stations préfèrent un rapport plus complet (cela donne plus de chance d'obtenir une réponse) pour cela on peut se service du code SINPO. Il faut toutefois en plus donné des détails sur le programme écouté (au moins 10/15 minutes)

Le codage SINPO

NOM	Abrév.	Valeur 5	Valeur 4	Valeur 3	Valeur 2	valeur 1
Intensité du signal	S	excellent	bon	moyen	faible	médiocre
Interférence	I	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
Bruits	N	nuls	légers	modérés	sévères	extrêmes
Propagation	P	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
Appréciation d'ensemble	О	excellente	bonne	moyenne	faible	inaudible

Un exemple de code : SINPO = 35344

Le tableau ci-dessus indique comment il faut évaluer les divers aspect de la propagation de façon à les convertir en 5 chiffres : force du signal S – Les interférences I – Les bruits atmosphériques N – Instabilité de la réception due au fading P – pour terminer une appréciation générale O

NOMENCLATURE ECOUTEURS ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

Nous travaillons à la réalisation d'une nomenclature SWL. Si vous désirez figurer dans celle-ci faites nous parvenir vos coordonné à l'adresse. http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php

Par expérience de très nombreuses années avait été fructueuse grâce à cette nomenclature SWL (les anciens sans souviennent), nous avions réussi à mettre en contact de nombreux écouteurs et avions créé un diplôme certificat d'échange QSL entre SWL..

Que faire, c'est très simple vous SWL qui désirez entrer en contact avec d'autres SWL faites nous parvenir votre carte QSL, nous la mettrons en ligne et le contact se fera.

Nous sommes certain que cela sera positif.

Rappel: Nous avons lancé depuis un certain auprès des SWL de la Création d'une Nomenclature SWL et Auditeurs de Radiodiffusion. Si vous voulez que celle-ci puisse être complétée faites nous parvenir les renseignements suivant

- Indicatif F-**** ou autres
- **➢** Nom
- > Prénom
- Adresse
- > Ville
- Code Postal
- Adresse Mail

Adresse http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php

Cette nomenclature sera déclarée à la CNIL conformément à la loi, vous aurez la possibilité de correction de vos coordonnées. Nous remercions les nombreux Ecouteurs-SWL qui nous déjà fait parvenir leurs coordonnées, mais n'hésitez pas afin de connaître vos voisins qui sont peut être aussi Ecouteurs.

Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:

http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index_swl.html



YL abréviation radiotélégraphique de Youg Lady femme utilisant la Radio



Pour obtenir ce Diplôme des YL

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734

Association ANRPFD

Nous sommes très heureux de savoir que vous êtes nombreux à vous connecter sur nos sites ANRPFD.

Vous avez certainement remarqué les nombreux renseignements, schémas, histoire de notre radio, explications diverses.

Cela demande beaucoup de temps de recherche, sans oublier le tri et l'envoi de vos QSL.

Pour cela nous serions heureux de vous compter parmi nous.

Tous ensemble nous faisons une grande force.

Il est bon de rappeler quelquefois que les Radioamateurs ont des titres de gloire!

En effet ils sont les précurseurs de l'émission car c'est en 1907 que Pierre Louis à Orléans à établit les premières liaisons régulières avec un ami demeurant à 3 kilomètres.....

Cela donne un droit d'antériorité.

li y a eu aussi Léon Deloy qui fut le premier avoir eu un contact au-delà de l'atlantique le 26 novembre 1923 avec un américain.

En cette nouvelle année, il est bon de rappeler que notre association a pour but, en dehors de toutes polémiques , d'intégrer aux mieux tout le monde de la radio y compris SWL et auditeurs de radiodiffusion.

Il est vrai que notre association et une des rares a s'occuper à s'occuper de nous les écouteurs.

Ce qui se résume en une chronique chaque mercredi de la semaine, la réalisation de montages simples pouvant facilement être réalisé, des renseignements d'ordre historique, un service QSL performant en liaison avec les bureaux internationaux, celui-ci est rapide et efficace et entièrement a votre disposition, de plus nous restons a vôtre entière disposition pour vous donner des renseignements.

Pour faire tout cela nous avons besoin de vous . Rejoignez nous. Prenez votre adhésion.

Vous recevrez votre carte d'adhésion, pour les SWL n'ayant pas de n° d'identification nous vous en attribuerons un. Bien entendu vous bénéficier du service QSL.

Nous comptons sur vous. Merci aux nombreux OM et SWL qui nous ont rejoints.

YOUS AVEZ BESOIN DE L'ANRPFD, NOUS AVONS BESOIN DE VOUS!



http://www.sciencesfrance.fr/Adhesion.php

Aucune augmentation du tarif de nos adhésions pour 2014

Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

Nous sommes une Association Nationale très Radio-Active
Nous remercions les nombreux Om, YL, XYL, Ecouteurs et Auditeurs d'avoir rejoints l'Association

Radioamateurs Écouteurs – SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

Nous sommes une Association Nationale RadioActive!

NOUS REMERCIONS LES NOMBREUX ADHERENTS QUI NOUS ONT REJOINTS POUR 2014

Si vous voulez nous contacter n'hésiter pas prenez contact sur le site

http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php

Une nouvelle rubrique de terminée. nous attendons vos suggestions avec plaisir, vos résultats d'écoutes et vos informations.

A l'avance merci. Bonne semaine à toutes et à tous et à la semaine prochaine.

88 de Cindy F-20711 et 73 de Jacques F-20710.

PS: Pour recevoir directement votre Chronique au format pdf:

Inscrivez-vous sur le groupe Yahoo: radioamateurs-anrpfd-subscribe@yahoogroupes.fr

ANRPFD Association Nationale
Radioamateurs
Ecouteurs SWL
Auditeurs de Radiodiffusion

