

CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S19 - 07/05/2014

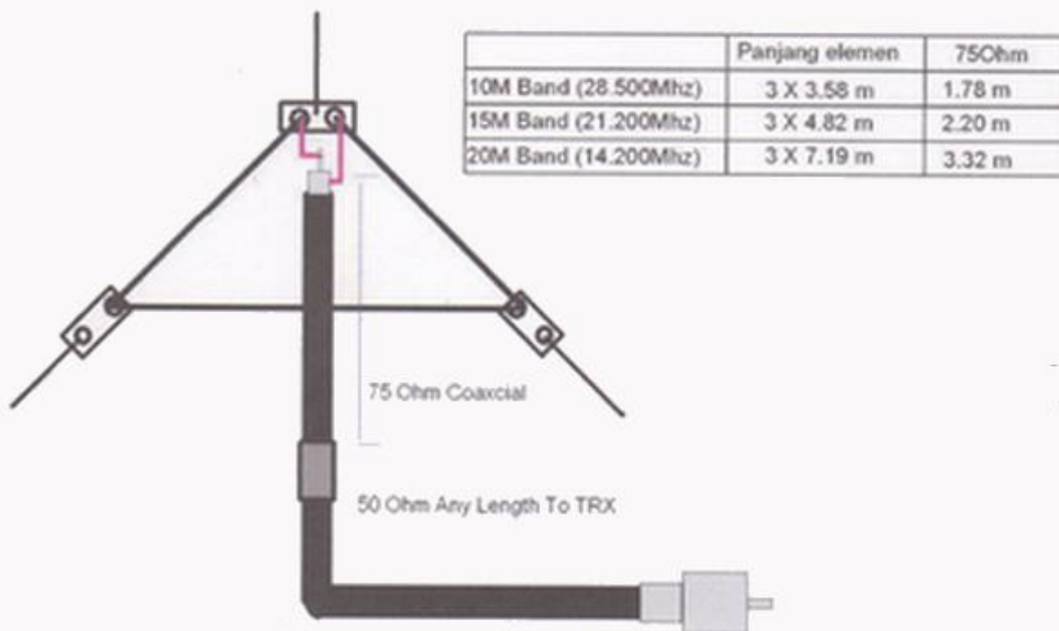


Sommaire de cette chronique

- Antenne Delta Loop 20m-15m-10m
- 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
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Site Ecouteurs SWL et qu'est-ce qu'un Ecouteurs SWL
- Adhésion 2014

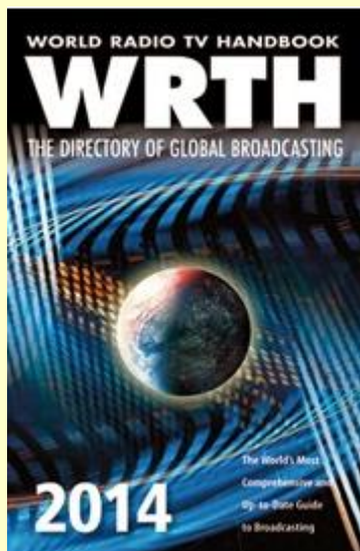


HF 20M/15M/10M DELTA LOOP ANTENA



Message from (2 months ago)

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



ANRPFD a acheté Le WRTH 2014

RADIOBROADCAST :

ALBANIA :

Radio tirana

- 7465 KHz – 19.30-20.00 heure française.

VIETNAM :

Voice of Vietnam

- 7280 KHz – 9730 KHz – 19.30-20.00 heure française.

Adresses des stations ci-dessus:

- Radio Tirana – Rruga Ismail Qoemali 11 – Tirana - Albania.
- Radio Vietnam – 45 Ba Trieu Street – Hanoi – Vietnam

Diplôme Etrangers

POLOGNE :

PSK Award Hunter : diplôme pouvant être obtenu en apportant la preuve d'avoir obtenu des diplômes radioamateurs délivré par le PSK.

Délivré en 3 classes :

- Classe 1 : 8 diplômes.
- Classe 2 : 6 diplômes.
- Classe 3 : 4 diplômes.

Demande à adresser à : Andrzej Buras – P.O. Box 12 – 27-2000 Starachowice Pologne. **Frais 10 euros.**

ARGENTINE :

Argentino Antartico Certificado : avoir confirmation de l'écoute d'une station situé dans la zone de l'antartique (LU) la première lettre de leur suffixe est Z- (exemple lu1ZA).

Date de départ 20 novembre 1945.

Demande à adresser à Radio Club de l'Argentine – Casillia de Correos 97- 1000 Correo cental – Buenos Aires- Argentine.

Frais 16 IRC.

PARAGUAI :

Tropique du cancer et du Capricorne : délivré pour la confirmation de l'écoute des stations touchés par le tropique du Cancer et du Capricorne.

Délivré en 3 classes :

- Classe A : 28 pays.
- Classe B : 20 pays .
- Classe C : 12 pays .

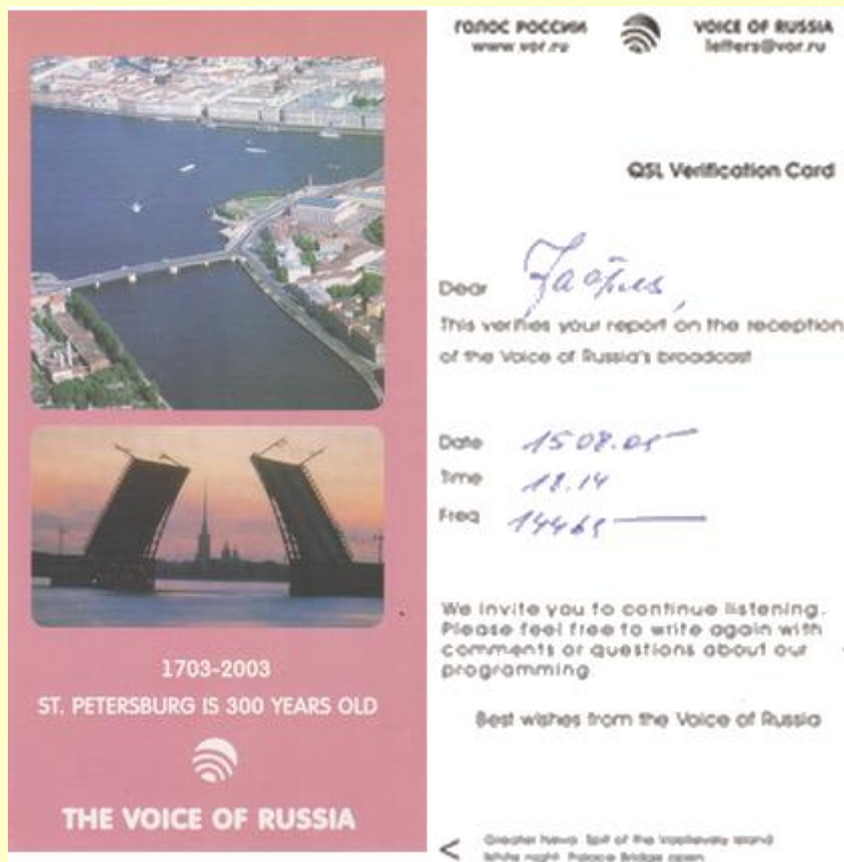
Liste des pays valables : A4 / A6 / BV / C6 / HZ / KH6 / SU / SO / S2 / TZ / VU / XE / XZ / 5A / 5T / 5U / 7X / A2 / CE / C9 / LU / ?PY / VK / V5 / ZP / 5R.

Demande à adresser à : Radio Club du Paraguay – P.O. Box 512 – Asuncion 1209-

Diplôme de la collection de FE 7634 F-20710 : S 6 S : République Tchèque.



QSL souvenir de Jacques FE 7634 / F-20710 Voix de la Russie



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

Radio – identification :

La radio – identification est une méthode utilisée pour récupérer des informations stockées dans une électronique à distance. Cette puce jumelée à une antenne est appelée radio étiquette ou marqueur.

Un système de radio –identification se compose d'un lecteur qui en émettant des ondes radio-électriques va activer les radio étiquettes. Ces dernières reçoivent l'énergie nécessaire à la transmission de l'information de l'onde reçue du lecteur.

Ampère :

André Marie Ampère né à Polémieux-au-Mont-d'Or près de Lyon.

Il fut titulaire de la chaire de mécanique à l'école polytechnique , puis a celle de de physique au collège de France.

Dès 13 ans il écrit un traité sur le conique et il lit les 20 volumes de l'encyclopédie.

En 1820 il assiste à la fameuse expérience ou à laquelle une aiguille aimantée se trouve dévié au voisinage d'un courant électrique. A partir de ce fait il jeta les bases d'une nouvelle discipline « l'électromagnétisme ». ampère inventa les termes de courant et de tension.

Tous ces résultats furent publiés en 1827.

Il fut l'inventeur de plusieurs dispositifs comme la boussole asiatique , le télégraphe

Electrique et avec Arago l'électroaimant.

Il est mort dans l'oubli. Ampère a laissé son nom à l'unité de courant électrique « l' ampère ».



NE PAS OUBLIER VOS ADHESIONS 2014

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685>

Diplôme ANRPFD Demandé 2



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 reçues : 221 QSL adressées gracieusement à : 32 Om – 5 SWL – 2 CB



Le Bulletin RAF S/14 dit!

Mise à disposition de QSL via l'ANRPFD. Comme il est toujours plus simple de s'entendre, entre **Radioamateurs** de bonne volonté, nous avons établi ensemble, une organisation susceptible d'avoir la satisfaction du plus grand nombre. Moyennant une "faible" participation, vous pouvez envoyer et / ou recevoir des qsl.

73 de tout le groupe, F5DBT.

Notre bureau QSL tient à votre disposition des QSL reçues de tous pays vous étant destinés.

Les QSL que nous recevons proviennent des Om, XYL, XL, SWL

et Auditeurs de Radiodiffusion

et des Om de la CB

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

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



SERVICE QSL ANRPFD
(Po Box) BP 80002

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/>

42009 SAINT ETIENNE cedex 2 FRANCE

[Nous contacter](#) anrpf_d_qsl@sciencesfrance.fr

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 envoyé des ETSA pour libérer de la place dans les casiers de Jacques et Cindy

Après avoir récupéré à notre boîte 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 dépend 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.

Qu'est-ce qu'un Ecouteur-SWL

Les écouteurs ou SWL sont des personnes qui s'adonnent uniquement à l'écoute de messages qui circulent dans le monde à l'aide de récepteurs parfois très simple.

Ainsi jour et nuit et dans tous les pays des écouteurs reçoivent des émissions de Radioamateurs est de stations de radiodiffusion.

L'écoute est une distraction de choix peu coûteuse qui exige une grande habileté et procure beaucoup de plaisir.

De nombreux radioamateurs ont commencé par faire de l'écoute.

Mais l'écoute n'est pas passive. Vous pourrez échanger des rapports d'écoute avec les stations professionnelles , comme avec les stations radioamateurs via des cartes QSL.

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	O	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 coordonnées 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 avons réussi à mettre en contact de nombreux écouteurs et avons créé un diplôme certificat d'échange QSL entre SWL..

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/>

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S19 du 07/05/2014

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 temps 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.

Merci aux 10 SWL qui nous ont fait parvenir cette semaine leur coordonnées

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/>

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 établi les premières liaisons régulières avec un ami demeurant à 3 kilomètres.....

Cela donne un droit d'antériorité.

Il 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 est une des rares 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 réalisés, des renseignements d'ordre historique, un service QSL performant en liaison avec les bureaux internationaux, celui-ci est rapide et efficace et entièrement à votre disposition, de plus nous restons à votre 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 bénéficierez du service QSL.

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

VOUS 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'hésitez pas prenez contact sur le site

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/>

<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-anrpf-d-subscribe@yahogroupes.fr

**ANRPFD Association Nationale
Radioamateurs
Ecouteurs SWL et CB
Auditeurs de Radiodiffusion**

