

CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S01 - 01/01/2014



Sommaire de cette chronique

- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- Diplômes BroadCast
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenir F-20710
- Site Ecouteurs SWL de la semaine
- YL Radio-opératrice
- Antenne 2m de Radioamateurs.ca
- Adhésion 2014



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

Diplôme ANRPF D:

Les règlements et photos dans notre site ANRPF D

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

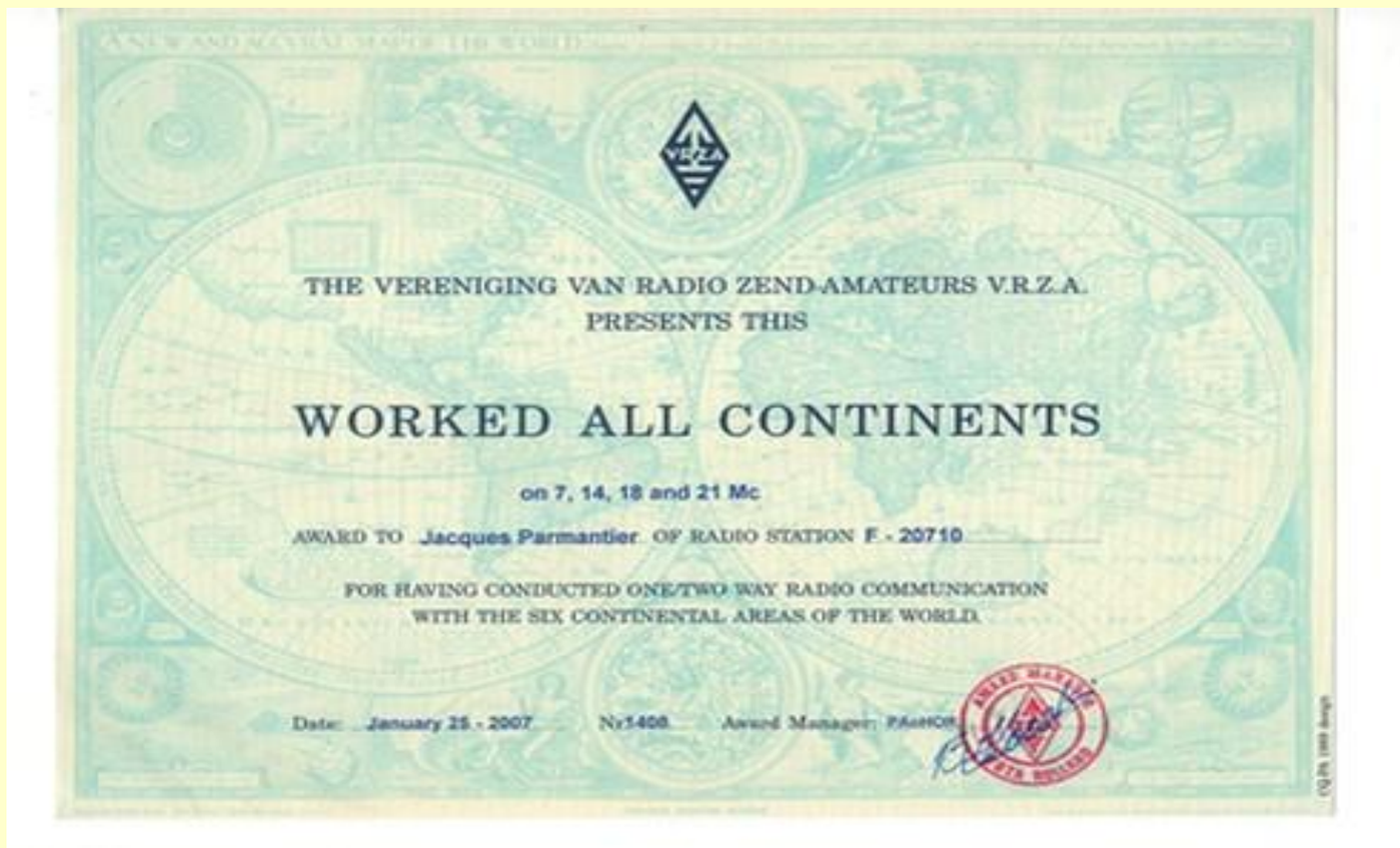


DIPLOME DES RÉGIONS DE LA FRANCE



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

Diplôme collection F-20710 - : Diplôme Worked All Continents – Pays Bas



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

DIPLOMES ETRANGERS

CHILI :

Galvano CEJZS Prix : diplôme commémoratif : avoir confirmation de l'écoute de 50 pays DXCC après le 4 août 1994
Demande à adresser à : Lqoyola Luis – Talca Radio Club – P.O. Box 666 – Talca – Chili – **Frais 10 IRC.**

Luxembourg :

Prix de la communauté européenne : avoir confirmation par QSL de l'écoute de 12 pays membres de l'union européenne à date de leur entrée.-

LXORL peut remplacer un pays.

Demande à adresser à : Réseau Luxembourgeois - Manager Award – P.O. Box 1352 – L-1013 Luxembourg **Frais 10€.**

PARAGUAY :

Prix ZP3 – avoir confirmation de l'écoute de 2 stations de la zone d'appel ZP3.

Demande à adresser à : Paraguayo Radio Club – Miguel Gonzalez A – P.O. Box 512 Asuncion 1209 – Paraguay – **Frais 10 IRC.**

Radio-Broadcast :

A partir de cette chronique nous donnons les émissions des pays émettant en langue française par fuseaux horaires. Nous donnons les Fréquences 2014.

ALBANIE :

Radio Tirana : 945 KHz – 7217 KHz - 22.00-23.00 heure française.

ARGENTINA :

Radiodiffusion Argentina – 15345 KHz – 22.00-23.00 heure française.

Adresses des stations ci-dessus

- Tirana Radio – Rruga Ismail Qemali 11 – Tirana - Albania
- Radio Argentina – Casillade Correo 555 – Correo Central –C1000WAF Buenos Aires – Argentina.

Diplôme Broadcast

AMERIQUE :

Ecoute radiodiffusion : avoir confirmation de l'écoute de 10 stations radiodiffusion Russe.

Demande à adresser à : Gary R Néal – 4866 Wyndham N.Rd – K.S 67219- 5501 – USA.

Frais 10 IRC.

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL envoyées aux Om et SWL 566





Directrice du Service QSL F-20711





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

Nous contacter

anrpfid_qsl@sciencesfrance.fr

*Notre bureau QSL tient à votre 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 boîte postale les colis de QSL commence le tri:

- Tri par préfixes.
- Tri par suffixes.
- Tri par indicatif.
- Classement dans les casiers en attente.

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

➤ 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!

QSL collection F-20710:



La recherche de liaisons lointaines ou rares sont parfois difficiles, les DX sont une facette de l'activité Radioamateurs. Les Radioamateurs les plus mordus de trafic organisent des expéditions vers des zones isolées pour ajouter temporairement la listez des pays DXCC.

Ainsi en 1960 des Radioamateurs Américain ont fait le tour du monde en bateau.

Des Radioamateurs français ont organisé une expédition vers des îlots isolés et parfois inhabités le Clipperton uniquement dans ce but.

Fréquences centrales (suite)

21 MHz : ¼ d'onde : 3533 mètres – ½ onde : 7067 mètres – 1/1 onde : 14134 mètres.

18 MHz : " : 4140 mètres - " : 8280 mètres - " : 16558 mètres.

14 MHz : " : 5291 mètres - " : 10582 mètres - " : 21164 mètres.

(à suivre)

Autre mise au point: Certaines rumeurs (toujours du même endroit) qui circulent disent que nous faisons payer les QSL sont fausses? car nous avons fait parvenir aux OM, Radioclubs, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, CB, 460 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 <http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/>

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S01 du 01/01/2014

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 servir 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..

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.

Quelques abréviations , modes de transmissions :

Télégraphie (CW) avec un manipulateur Morse.

Phonie avec micro.

RTTY : Radio Télé Type.

FAX : photos et carte de mémoire.

TVA : Télévision Amateur .

SSTV : Slow Scan Télévision.

Digimodes : PSK31 – H ellchreber.

APRS : Automatic Position Repotting System.

Packet : Transmission numérique par paquet (ancêtre de l'internet)

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

HamSphere

Ham Virtual Radio Om et SWL Facile à utiliser Ham émetteur-récepteur de radio logicielle. Parlez-en aux Radioamateurs du monde entier. Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire. Le logiciel HamSphere fonctionne sous Windows, Mac, Linux, iOS et Android. L'installation prend moins d'une minute. **Essais 30 jours.**

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



<http://hamspheref0duw.blogspot.fr/2013/10/hamsphere-en-francais.html>

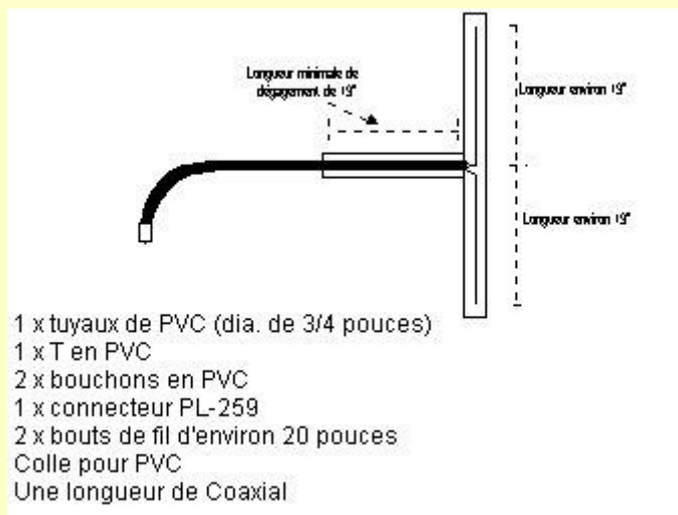
Merci à Franck F-14368 pour l'info. 73

Pour améliorer la description des antennes long fil décrites dans nos chroniques
Et pour améliorer le taux d'onde stationnaire voici des longueurs théoriques de Celles-ci pour des fréquences centrales :

28 MHz : $\frac{1}{4}$ d'onde 2600 mètres – $\frac{1}{2}$ onde 5200 mètres – $\frac{1}{1}$ onde 10.400 mètres. (à suivre).

<http://www.radioamateur.ca/antennes/antennes2m.html>

L'antenne dipôle élémentaire



Il s'agit du modèle d'antenne le plus rudimentaire.

Sur un câble coaxial, installer à une extrémité du câble votre connecteur PL-259 et laisser l'autre extrémité sans terminaison. Dénuder environ 1 pouce de cette extrémité et séparer la gaine (le "shield") et le vivant (le centre). Passez le câble à travers un tuyau de PVC d'une longueur minimale de 19 pouces. Ceci afin de permettre un bon dégagement et un bon rayonnement de l'antenne dans le cas où un obstacle se trouverait près de l'antenne une fois installée. Souder le vivant sur un bout de fil d'environ 20 pouces. Souder ensuite la gaine sur un autre bout de fil d'environ 20

pouces. Assurez-vous qu'aucun contact électrique ne soit présent entre les soudures, les cotés de la gaine et le vivant. Isoler le tout avec du ruban non conducteur en vous assurant toujours d'avoir de bonne soudure.

Passer vos deux bouts de fil dans le " T " en PVC de façon à ce que le vivant soit vers le haut et le "ground" soit vers le bas. Passer ensuite un tuyau de PVC d'environ 20 pouces (la longueur doit être plus grande que celle du conducteur en son centre) autour du vivant de façon à tenir le fil vers le haut et faite la même chose avec le "ground" vers le bas. Ne collez pas tout de suite vos tuyau car vous devez ajuster l'antenne à la longueur idéale.

Pour l'ajustement final, référez-vous à la procédure de l'antenne précédente. Le principe est le même, vous coupez petit peu par petit peu les deux extrémités jusqu'à atteindre le TOS le plus bas.

Lorsque tout est bien ajusté, collez les joints à l'aide de la colle à PVC et placer les deux bouchons sur les extrémités.

Bon bricolage!

Association ANRPFD

La nouvelle année est arrivée, 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 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 bénéficier du service QSL.

Nous comptons sur vous.

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'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-anrpf-d-subscribe@yahoo-groupes.fr

ANRPFD Association Nationale
Radioamateurs
Ecouteurs SWL
Auditeurs de Radiodiffusion

