

CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S46 - 13/11/2013



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
- Histoire de la Radio
- YL Radio-opératrice
- Circuit adaptateur en L de F5ZV
- Adhésion 2014



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

2014 N'OUBLIEZ PAS VOTRE ADHESION ET READHESION.

Nous vous défendons , nous vous informons, nos services sont à votre disposition, un service QSL performant.

Vous avez besoin de nous , nous avons besoin de vous.

Les Divers Diplômes

FRANCE

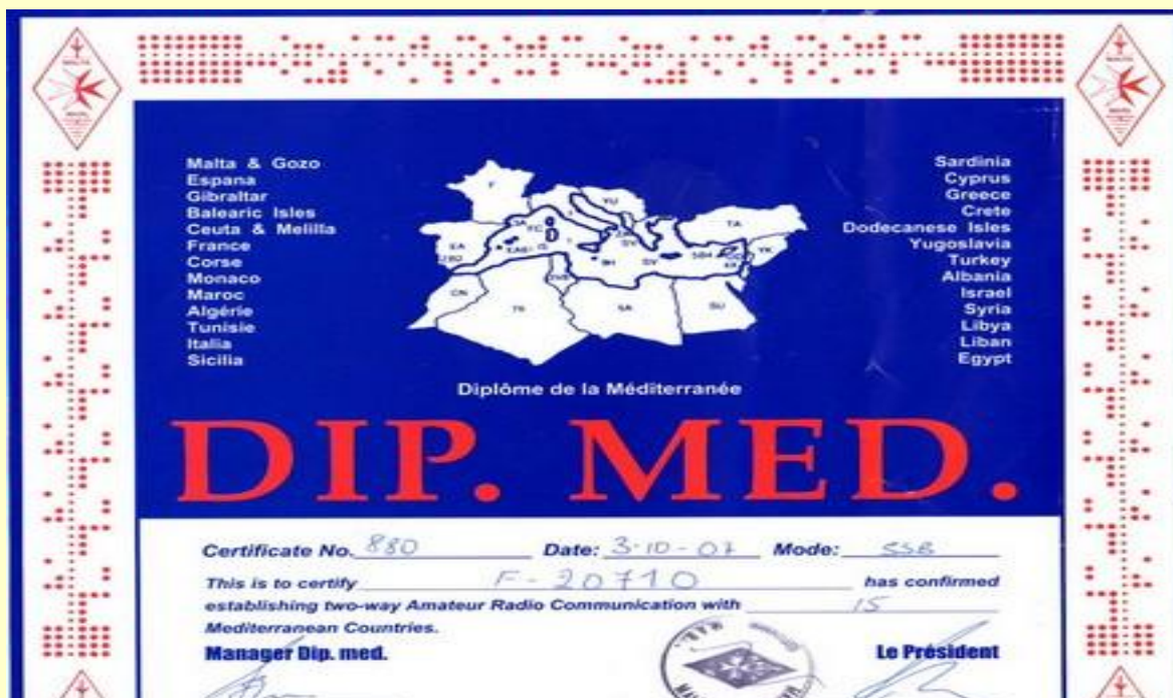
N'oubliez pas de postuler vers nos 10 diplômes ANRPFD. Délivré cette semaine par l'ANRPFD : **4**

Les règlements et photos dans notre site ANRPFD

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



Diplôme collection F-20710 - : Diplôme de la Méditerranée



Les Diplômes : ANRPFD Europe



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

Pour le règlement du Diplôme EUROPE

Diplôme des six Bourgeois de Calais : avoir confirmation de l'écoute de 6 stations de la ville de Calais ou dans le territoire environnant (20 Kms)

Demande à adresser à : Pierre Azoulay – 520 avenue de Lattre de Tassigny-77270 Villeparisis . Frais : 10 euros.

Diplôme des îles du Morbihan : avoir confirmation de l'écoute des différentes

Iles de Morbihan. 5 îles sont demandés. Les copies des cartes QSL sont Nécessaires. Demande à adresser à : Morice Stéphane – 19 Mitz Parkat – 56400 Plougoumelen. Frais 10 euros.

Picardie 16 : avoir confirmation de l'écoute de 16 stations de la région 16, au moins

Il faut 4 départements de l'Aisne 02 – 4 départements de l'Oise 60 – 4 départements de la Somme 80.

Demande à adresser à : François Desainjean – 62 B route nationale –80800 Lamotte Wafuse . Frais 10 euros.

CHILI :

Galvano CEAJZS Prix : diplôme commémoratif délivré pour l'écoute de 50 pays DXCC après le 4 août 1994.

Demande à adresser à : Loyola Luis – Talca Radio Club – P.O. Box 666 – Talca – Chili – Frais 10 IRC.

Radio-Broadcast :

THAILAND :

Radio Thailand World - (en anglais)

- 1201 KHz – 07.30-08.00 heure française.
- 9585 KHz – 21.00-22.00 heure française .

TURQUIE :

Voice of Turkey –

- 5970 KHz – 22.30-23.30 heure française.

Adresse des stations ci-dessus :

- Radio Tailand World – Royal Thai Government -236 Vibhavadi Rangsit- Bangkot 10400 – Tailand.
- Voice of Turkey – P.O. Box 333 – Yenisehir – Ankara 06443 – Tutkey

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL reçues de l'Etranger : **110** QSL envoyées **320**



Directrice du Service QSL F-20711



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

**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!

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



Arrivée 40Kg de QSL de Bureaux Etrangers

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!

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.
- 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!

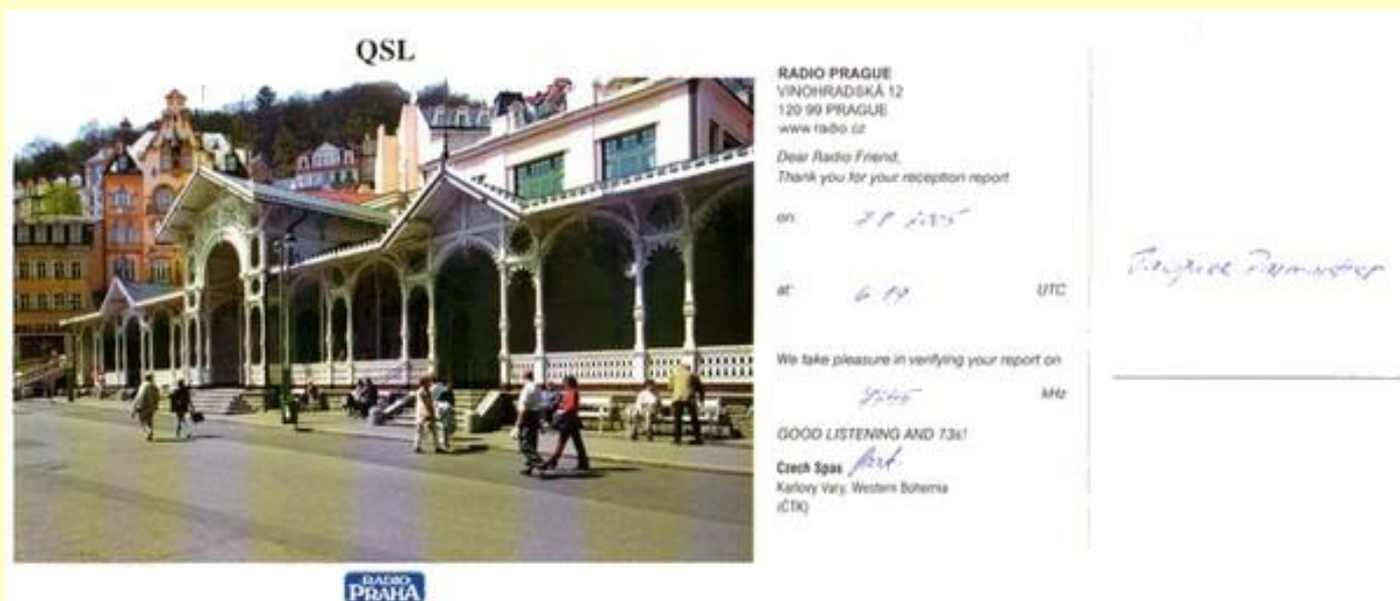
Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification

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.....)

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.

QSL collection F-20710: QSL **Prague Praha**



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

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

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

- 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 Ecouteurs-SWL qui nous déjà fait parvenir leurs coordonnées.

Circuit adaptateur en L (L-matching network)

pour antennes long-fil par Roland de F5ZV

<http://f5zv.pagesperso-orange.fr/RADIO/RM/RM07/RM07n/RM07n03.htm>

L'impédance à la base d'une antenne filaire est rarement équivalente à celle d'une résistance pure de 50 ohms et, si cela se produit, ce ne sera que pour une seule fréquence.

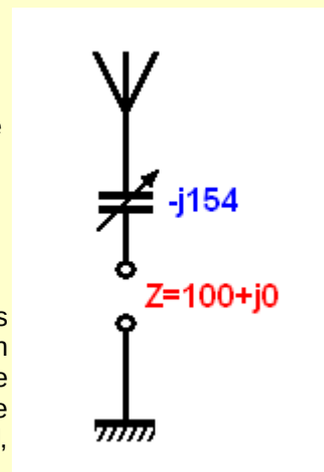
Par exemple un morceau de 8 mètres de fil tendu sous un toit présente une impédance de :

$$Z = 100 + j154 \text{ à } 6 \text{ MHz}$$

$$Z = 213 + j392 \text{ à } 7 \text{ MHz}$$

$$Z = 253 + j598 \text{ à } 7,5 \text{ MHz}$$

Cette impédance dépend de nombreux facteurs : proximité des autres éléments conducteurs, hauteur par rapport au sol..En mettant en série avec l'antenne un condensateur de 173pF, donc -j154 ohms à 6 MHz, on a pu compenser la partie réactive de l'impédance de l'antenne pour la fréquence de 6MHz. Mais cela ne marche que pour ce seul cas particulier. En pratique on fait appel à un circuit d'adaptation plus universel, comme le circuit en L.



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:

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



La fin de l'année approchant rapidement 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 vrais 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 bénéficiez du service QSL.

Nous comptons sur vous.

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=4992

Le bulletin d'adhésion se trouve sur notre site ANRPFD.

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



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

Résumé des principales découvertes :

1950 – des émetteurs et récepteurs militaires déclassés permettent aux radioamateurs et SWL de s'équiper à peu de frais.

C' est aussi la mise en service pour un public des récepteurs toutes ondes GO-PO-OC – ceux-ci sont dans toutes les familles.

Certain de ces récepteurs ont une entrée « pick-up » pour écouter les Disques. Les plus sophistiqués possèdent un « œil magique » pour le Réglage fin des fréquences. Tous les récepteurs sont équipés d'un cadran qui indique les noms des stations à l'aide d'une aiguille.

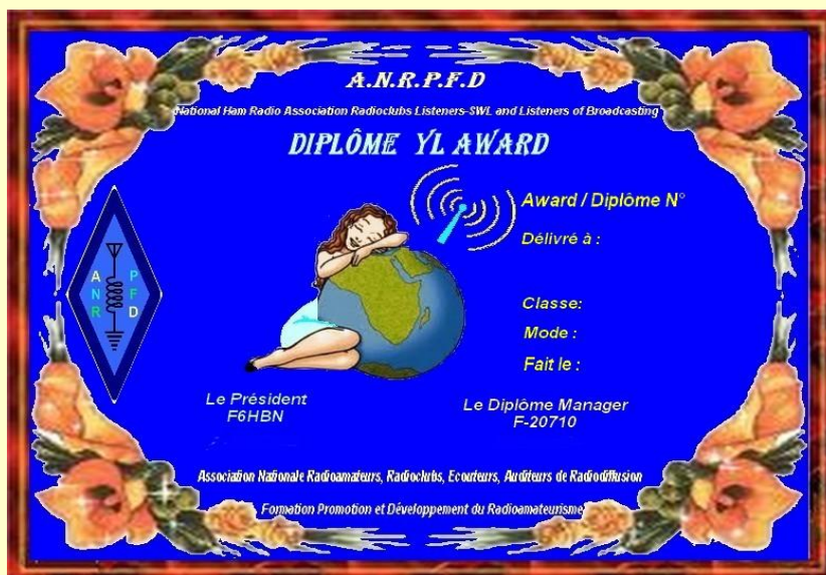
Pour ces nouveaux récepteurs ceux-ci sont équipés de tubes miniatures qui remplacent les tubes octal.

Aussi une nouveauté l'apparition des auto radio à tubes avec des mémoires mécaniques des stations.

A suivre S47.....

YL abréviation radiotélégraphique de " Young Lady " femme utilisant la Radio





Pour obtenir ce Diplôme suite le lien ci-dessous

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



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>



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

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

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

