



## CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



## ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



## SEMAINE S41 DU 09/10/2013

### 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
- Adaptateur d'Antenne pour BCL
- Adhésion 2014



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

## Les Divers Diplômes

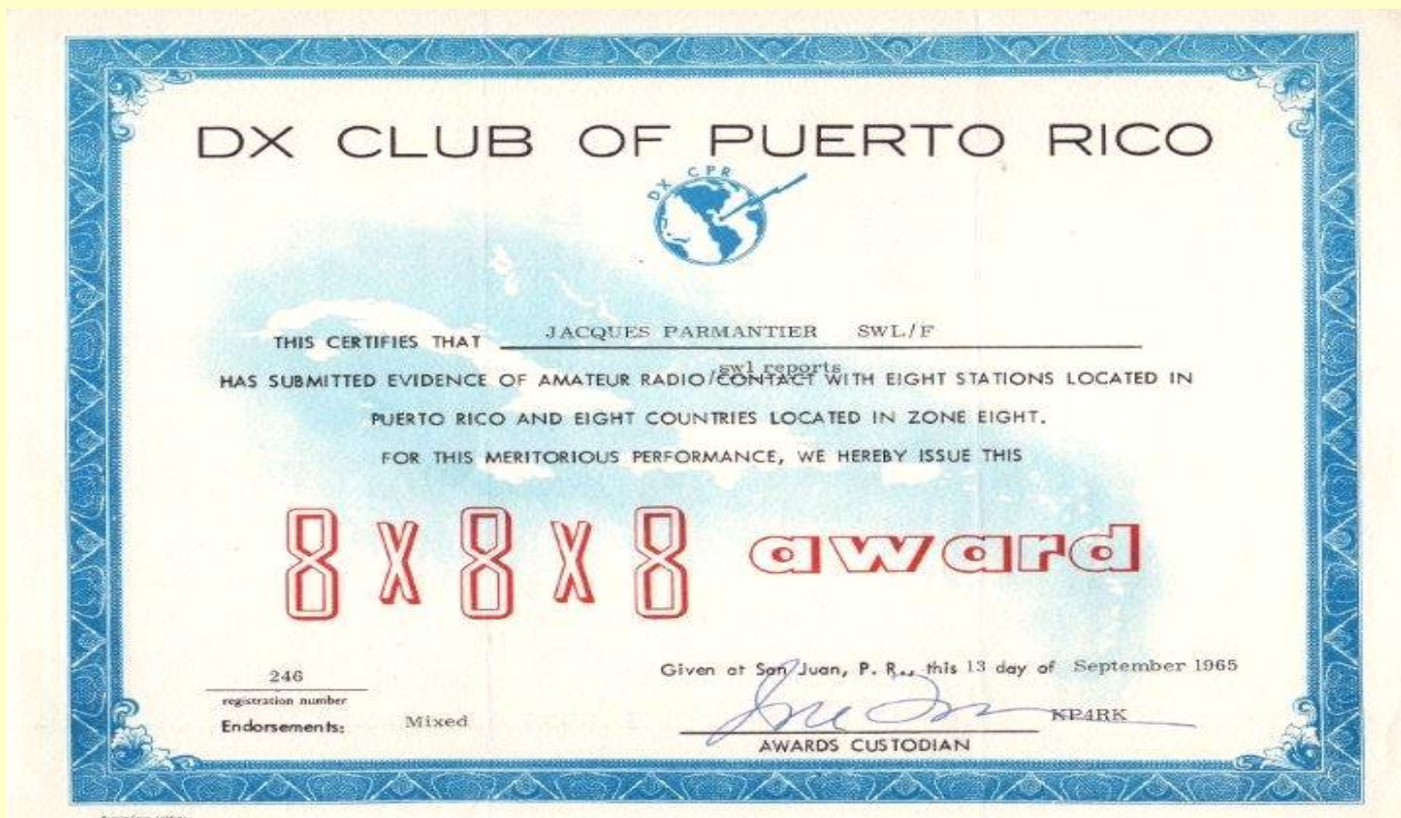
N'oubliez pas de postuler vers nos 10 diplômes ANRPFD. Délivré cette semaine par l'ANRPFD : 1

Les règlements et photos dans notre site ANRPFD

Nos Diplômes : [http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)



Diplôme collection F-20710 - : 8X8X8X Award - Puerto Rico



## Les Diplômes :

### FRANCE :

#### DIPLOME DES RÉGIONS DE LA FRANCE

DRF : Diplôme des Régions de la France délivré par: L'association Nationale des Radioamateurs Radioclubs Promotion Formation Développement (ANRPFD)

Ce diplôme peut être obtenu par les Radioamateurs, les Radioclubs, les SWL pouvant confirmer des liaisons ou des écoutes des Régions de la France.

Toutes bandes et modes autorisés.

#### Diplôme délivré en 4 classes :

- Classe 1 : 10 régions
- Classe 2 : 15 régions
- Classe 3 : 22 régions
- Excellence : 27 régions
- Copie du carnet de trafic demandé.

Frais 10 euros ou 8 IRC . Contact : [ICI](#)

Demande à adresser à: **ANRPFD – BP 80002 - 42009 Saint Etienne Cedex 2 FRANCE**

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)

Frais 10 euros.

#### Diplôme du parc Naturel Régional de la Brenne :

Avoir confirmation de l'écoute à compter depuis 1989 de 3 stations entendus de la liste suivante :

F4IOJ / F1APP / F5KED / F1AGD / F6CIT / F5UQX/ F6GRZ / F5NER / F1MJC / F4ATA / F5NDA / F5AOV / F4BGX / F5KKZ / F6ALV.

La QSL du Radio Club F5KED compte pour 2 stations.

Demande à adresser à : Club du Radio Club Blancos - B.P. 54 - 36300 Le Blanc.

Frais 10 euros.

#### REPUBLIQUE TCHEQUE :

6X5 = 36 - avoir confirmation par QSL de l'écoute de 6 stations dans chaque continents ( 36 QSL ) Demande à adresser à : Radek Zouhar - Malenovice 808 - 763 02 Zlin - République Tchèque.

Frais 10 IRC.

#### ALLEMAGNE :

UE.DX-D : pour obtenir ce diplôme il faut cumuler les points de chaque année. Il faut un minimum de 50 points par année en cumulant l'écoute des stations de l'union Européen avec des stations DX.

Exemple : en 2004 - 20 stations UE + 30 stations DX = 50 points - En

2003 - 28 stations UE+ 42 DX= 70 points.

Demande à adresser à : Dietmar Kasper - Birkenweg 3 - Pirna-Jessen D-01796 - Allemagne.

Frais 10 euros

#### Radio-Broadcast :

##### NIGERIA :

##### Voix of Nigéria

- 15120 KHz - 08.00-0830 heure française.
- 7255 KHz - 21.00-22.00 heure française.

**ROUMANIE :**

Radio Romania international

- 9650 KHz - 11740 KHz - 07.00-07.30 heure française.
- 15.260 KHz - 17870 KHz - 11.00-12.00 heure française.

Adresses des stations ci-dessus :

**Bureau et Service QSL ( Om- SWL )**

QSL reçues de l'Etranger 0 QSL envoyées 512



F-20711 Directrice du Service QSL



**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](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](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:**

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

## 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: **WPE6HSX**



## NOMENCLATURE ECOUTEURS ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

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

### Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:

[http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index\\_swl.html](http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index_swl.html)



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

#### Résumé des principales découvertes :

Les grecs frottaient de l'ambre et cela avait pour effet d'attirer des petites plumes. Il appelaient l'ambre " Elektron".

**1544 - 1603** Gilbert William suggère de donner un nom à la force d'attraction des matériaux qui attire lorsqu'ils sont frottés "électricité".

**1733** -Du Fay chimiste français fit la découverte que lorsque l'on frottait du verre contre du verre il avait un repoussement, par contre l'ambre électrisée attirait du verre électrisé.

**1745** -Von Kleist et Musschenbroek inventèrent le condensateur .

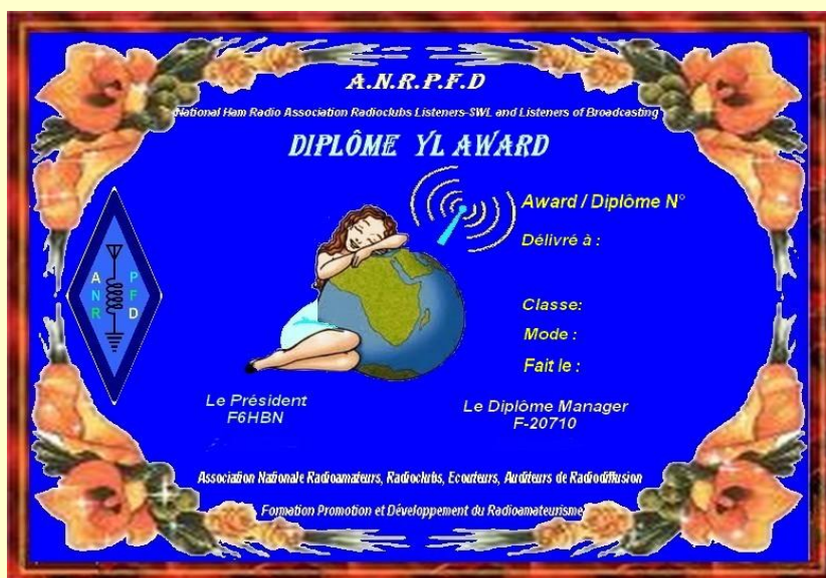
**1752** - Franklin Benjamin réalisa l'expérience du cerf-volant muni d'une pointe de métal. Expérience qui mena à l'invention du paratonnerre.

**1785** - Coulomb physicien français mesura précisément les forces électrostatiques , celles-ci pouvant être positive ou négative.

**1791** - Galvani médecin italien étudia le déplacement des charges électriques . IL découvrit qu'un courant électrique se créait lorsque l'on touchait avec deux métaux différents des cuisses de grenouilles disséquées.

**A suivre S42.....**

YL abréviation radiotélégraphique de " Youg Lady " femme utilisant la radio



Pour obtenir ce Diplôme suite le lien ci-dessous

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)

A la demande de plusieurs SWL nous redonnons le schéma et la description d'un adaptateur d'antenne.

<http://vivelaretraite.allmyblog.com/65-un-adaptateur-d-antenne.html>

Lorsqu'on installe une antenne « long fil », on se préoccupe de développer la plus grande longueur possible. Suivant la bande de fréquence à recevoir, l'accord optimum est rarement atteint.

Un adaptateur d'antenne est alors bienvenu.

**Voici un montage très simple que j'ai utilisé de nombreuses années :**

Les condensateurs variables ont une valeur de 250 pF.

Le bobinage peut être réalisé sur un seul tube en PVC sanitaire de 32 mm. Ici, il est fabriqué en deux pièces par manque de place dans le boîtier. Le fil utilisé est du 8/10, mais 1 mm peut très bien convenir.

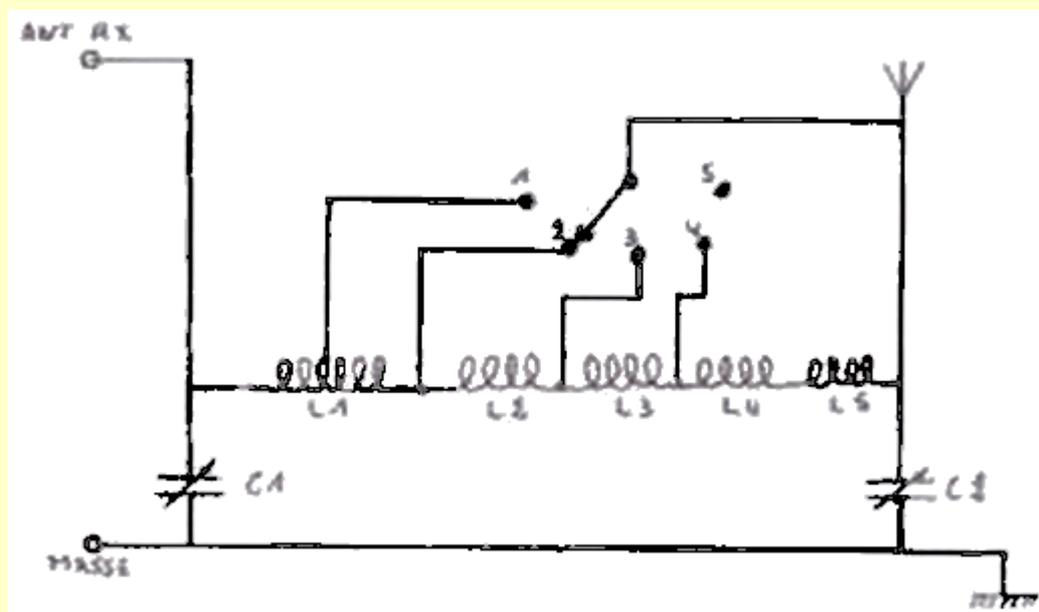
Sa composition :

- L1 : 7 spires espacées de 3 mm.
- L2 à L5 : 6 spires jointives.
- Ecartement entre les bobines 10 mm.
- L1 à L5 sont montées en série.

Pour la bande 28 MHz, une dérivation est faite sur L1 à 3 spires, côté RX. (commutateur 1)

Les dériviatiions suivantes respectivement pour 21 MHz (commutateur 2), 14 MHz (3), 7 MHz (4) et 3,5 MHz (5).

L'accord précis s'effectue à l'aide des deux condensateurs.



**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!**

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@yahogroupes.fr](mailto:radioamateurs-anrpf-d-subscribe@yahogroupes.fr)

