



## CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



### SEMAINE S34 DU 21/08/2013

#### *Sommaire de cette chronique*

- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- Radio-Broadcast
- Adresses des Stations Broadcasts
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenir F-20710
- Site Ecouteurs SWL de la semaine
- La Carte QSL
- Technique petit préampli d'antenne HF
- Histoire des Précurseurs
- Adhésion 2014



## Les Divers Diplômes :

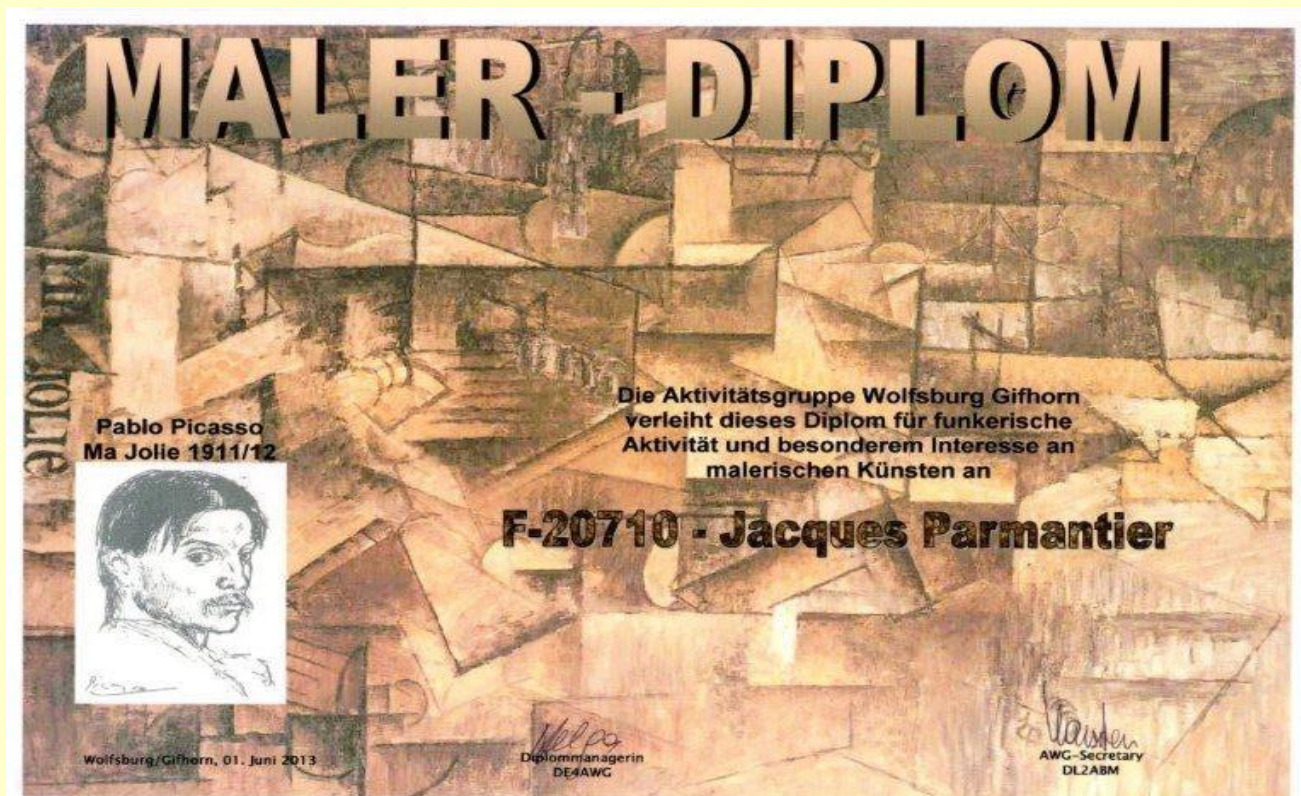
N'oubliez pas de postuler vers nos 10 diplômes ANRPFD. Délivré cette semaine par l'ANRPFD : 2

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 - Maler Diplôme Award - Allemagne





**Les Diplômes :**

**AUTRICHE :**

**WRDA :** avoir écouté les pays longeant le Danube suivant la liste ci dessous:DL - 15 stations - OE 7 stations ( une station doit être OE1 ) - OM 1 - HA 5 - YU 3- 3 ans station - LZ 2 - ER 1 - UR 1 - 9A 1. Validité 1° janvier 1958.

**WPX15 :** avoir confirmation de l'écoute des pays demandé.

**Délivré en 3 classes :**

- Classe 1 : 15 pays différents avec 50 différents préfixes
- Classe 2 : 12 pays différents avec 40 différents préfixes
- Classe 3 : 8 pays différents avec 30 différents préfixes

Liste des pays valables : ES/ HA/HV/I /LY/ OE/ OH/ OJO/ OK/ OM/ S5/ SP/ T7/ T9/ UA2/ YL/YU6/ZA/ Z31/ 1AO/ 4O/ 9A/ 9H/ 4U1VIC.

Validité 1°janvier 1958.

Demande a adresser à : ÖVSV - Landesverband Wien - Diplomreferat - Eisvogelgasse 4/3 - A 1060 Vienne - Autriche.

- **Frais : 10 euros .**

**Radio-Broadcast :**

**GABON :**

Africa N° 1 -

- 9580 KHz - 06.00-24.00 heure française.

**ALLEMAGNE :**

**Deutsche Well**

- 9800 KHz
- 15725 KHz -
- 17280 KHz - 13.00-14.00 heure française.

**Adresses des stations ci-dessus :**

- Africa N°1 - Blvd Triomphal Omar Bongo - B.P 1 - Libreville - Congo.
- Radio Deutsche Welle - Kurt- Schumacher .Str.3 - D.53113 Bonn - Germany

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

**QSL reçues 33 Envoyées QSL reçues 99 Om et SWL Français.**



**F-20711 Directrice du Service QSL**

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

Liste des QSL SWL en attente au bureau QSL:

F-10298 /4 - F-10406/ 5 - F-10828/ 14 - F-10866/ 5 - F-11217/ 12 - F-11734/ 12 -F-13195/9 - F-14846/ 3 F-15818/ 2 - F-15922/ 4 - F-16494/ 11 - F-58702/ 4.

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

Travail au 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

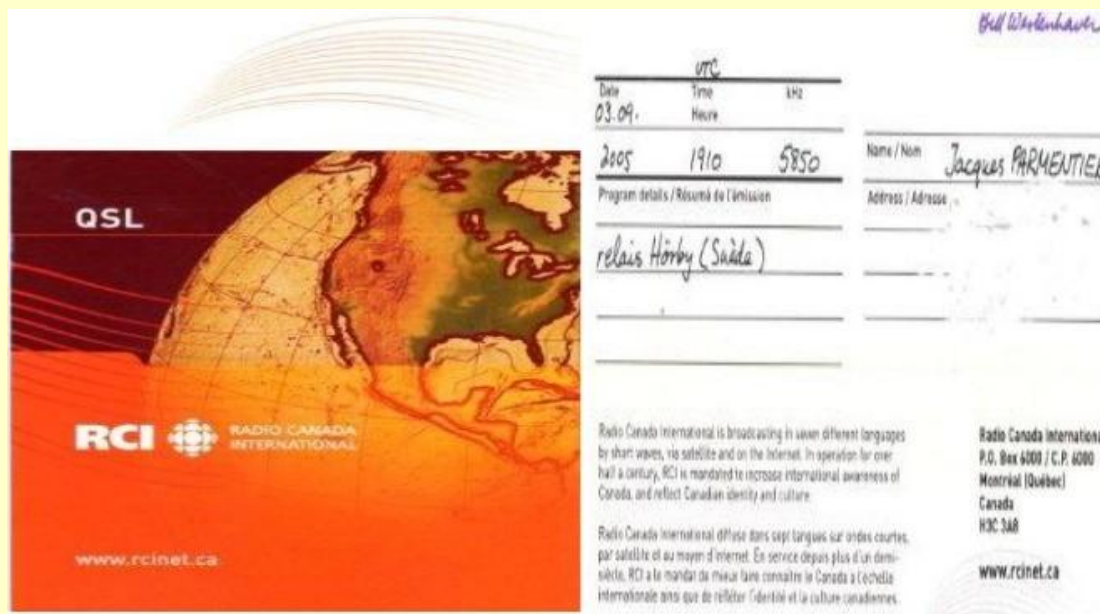
Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous décernons sont **GRATUITES**.

Malgré tout nous serions heureux , si vous le désirez, de vous accueillir parmi nous, en devenant 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 RCI



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

Les précurseurs :

1895 : Marconi expérimente les premières liaisons hertziennes sur une distance de 1500 mètres.

1898 : Camille Tissot lieutenant de vaisseau établit la première liaison Radio opérationnelle en mer.

1898 : Eugène Ducretet établit la première liaison téléphonique hertzienne entre la tour Eiffel et le panthéon de Paris.

1900 : Le capitaine Ferrié met au point le détecteur électrolytique, qui permet l'écoute au casque des messages télégraphiques

1901 : Marconi effectue la première liaison transatlantique entre Terre-neuve et la Cornouailles.

1906 : Première transmission de la voix par radio réussie aux états-Unis par Réginald Fessenden la nuit de Noël.

1907 : L' Américain Lee De Forest invente la première lampe amplificatrice à cathode chaude (triode).

1910 : Dunwoody et Pickard inventent le poste à galène, plus simple que le détecteur de Ferrié, il permet de créer les premier poste récepteur de radiodiffusion.

A suivre.



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion de la semaine : **SUITE**

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



## LA CARTE QSL et ou EQSL

### C'est Quoi une carte QSL

Une Carte qui est au format carte postale, confirmant soit:

- Une radiocommunication bidirectionnelle entre deux stations Radioamateurs
- Une réception à sens unique d'un signal d'une Radio, de télévision ou de station de radiodiffusion Ondes Courtes.

### La QSL à quoi ça sert ?

Les radioamateurs confirment très souvent leurs premiers contacts Radio (QSO) par des cartes QSL (carte d'accusé de réception)

**La carte contient les informations relatives au contact réalisé:**

- L'indicatif d'appel des deux stations
- L'heure et la date du contact (QTR) (en heure UTC )
- La fréquence ou la bande utilisée
- Le mode de transmission utilisé (CW, SSB, FM, Modes Digitaux, SSTV etc...)
- Le report de signal reçu.

WAZ 14 — ITU 27 — LOCATOR **JN33ik**

PSE  TNX  QSL DIRECT OR VIA BUREAU

TO RADIO	DATE	TU	QRG	RST	MODE

73 QRO  
ES GD DX

HF RIG : Equipement de la Station Radioamateur  
VHF RIG : Ou de Réception pour les Ecouteurs SWL

Les cartes QSL sont souvent originales et sont l'expression même de la créativité individuelle.

Le recto de la carte est souvent personnalisé avec :

- la photo de l'opérateur
- la photo de sa station intérieure ou extérieure
- la photo de sa ville natale, des paysages de sa région etc...
- la photo de l'expédition ou des concours spécifiques etc...

Le Radioamateur est très fier de montrer ses cartes QSL acquises au cours des années de trafic.

Au niveau du format de la carte QSL recommandé, la taille maximale de 140 mm par 90 mm (3 ½ par 5 ½ pouces).

**Suite la semaine prochaine S35**

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



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

*Aucune augmentation 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@yahoogroupes.fr](mailto:radioamateurs-anrpf-d-subscribe@yahoogroupes.fr)

