



## CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



## ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



## SEMAINE S35 DU 28/08/2013

### Sommaire de cette chronique

- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- 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 (suite)
- Antenne G5RV
- Adhésion 2014



## Les Divers Diplômes

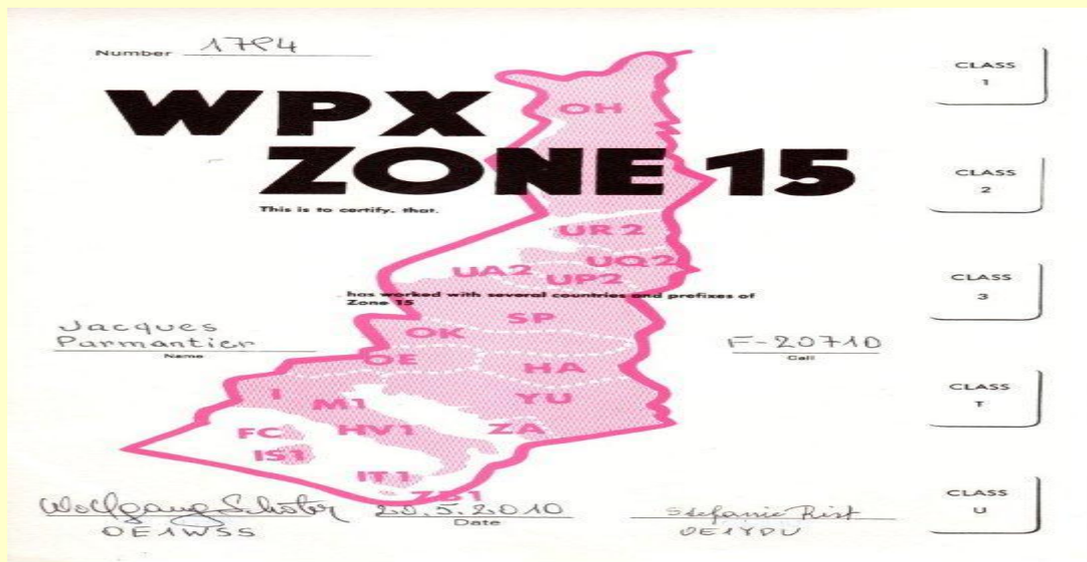
N'oubliez pas de postuler vers nos 10 diplômes ANRPFD. Délivré cette semaine par l'ANRPFD : 1

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 - WPX 15 ZONES



Les Diplômes :

Radio-Broadcast :

Adresses des stations ci-dessus :

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

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

QSL reçues 40 -- QSL envoyées 35 Om et SWL Français.



**F-20711 Directrice du Service QSL**

**SERVICE QSL ANRPFD  
(Po Box) 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**

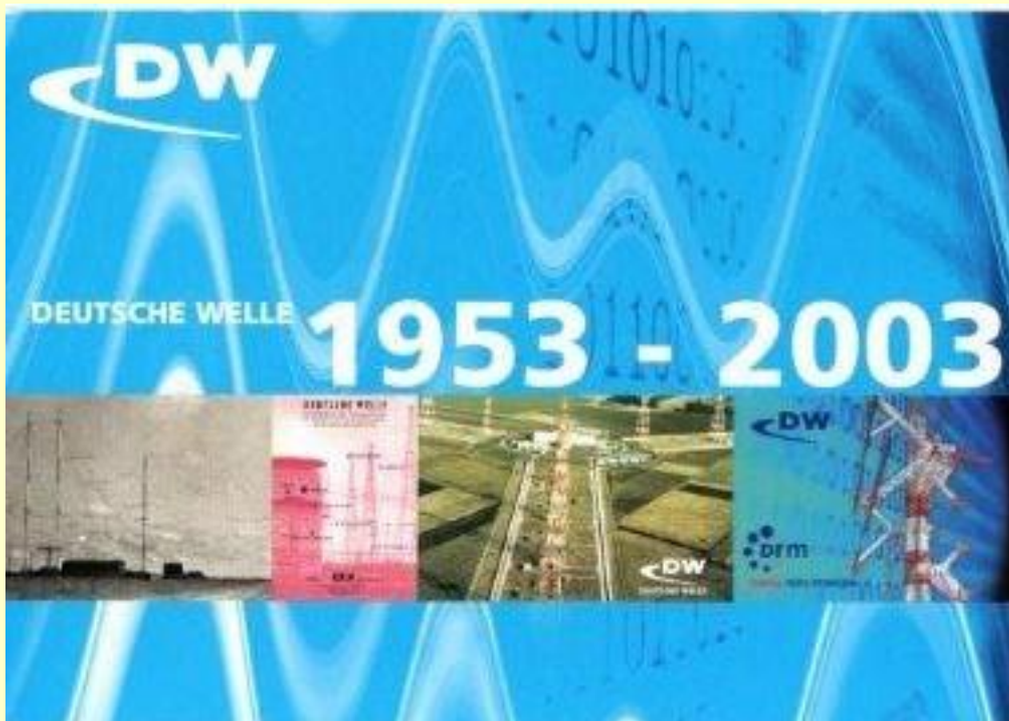
Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous décernons sont **GRATUITES**.

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 DW Deutsche Welle 1953 2003



## 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.

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)



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



<http://www.u-e-f.net/>

LA CARTE QSL et ou EQSL suite!

Comment se déroule un échange de cartes QSL?

QSL Directe

Exemple un Radioamateur qui vient d'établir une liaison avec une contrée rare, une île inhabitée de l'Antarctique. Souhaitant confirmer ce contact "rare", il sollicite auprès de la station contactée (la station du pôle sud) une carte QSL.

Le Radioamateur français envoie sa carte QSL personnelle avec les détails du contact et le cas échéant une contribution financière (IRC, one dollar etc.) pour couvrir les frais d'affranchissement pour le retour. Cette contribution peut prendre plusieurs formes :

- ETSA : Une enveloppe **timbrée** self adressée . Cela ne présente aucun problème tant que les deux correspondants habitent le même pays. Dans le cas contraire, le timbre sur l'enveloppe de retour ne sera pas valable...
- Une enveloppe self adressée **accompagnée d'1 IRC**. L' IRC est un Coupon Réponse International que l'on peut se procurer sur internet auprès de la Poste (dans les bureaux de poste, ils n'en n'ont plus à la vente directe). Ce coupon est échangeable dans tous les bureaux de postes du monde contre un affranchissement.
- Une enveloppe self adressée **accompagnée de 2 dollars**.

- NB : Attention, l'envoi d'argent liquide est interdit par la loi Française ! **Extrait de l'article R3 du Code des postes et des communications électroniques.** *Sera punie de l'amende prévue pour les contraventions de la 5e classe : L'insertion de billets de banque français ou étrangers ou d'autres valeurs au porteur dans les envois ordinaires ou simplement recommandés....* [Source Légifrance ICI](#)
- un autre moyen élégant, la possibilité d'envoyer \$2 avec PayPal

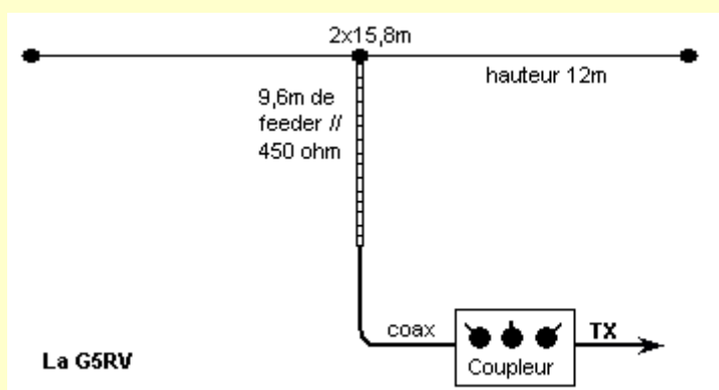
En effet, les frais d'affranchissement sont couverts par la station qui demande la carte QSL ce qui est normal.

Suite la semaine prochaine S36

Bibliographie FR5EC

### ANTENNE BANDE DECAMETRIQUE GRV

ANTENNE G5RV article avec une excellente description: <http://equasim.perso.neuf.fr/expl/g5rv.htm>



<http://equasim.perso.neuf.fr/expl/g5rv.htm>

### L'antenne G5RV

Souvent décriée, mais très utilisée, et bien qu'il en existe de nombreuses descriptions sur le net, nous allons étudier cette antenne et tenter de la situer par rapport aux dipôles résonnants.

L'étude porte sur une utilisation multi-bandes, plus particulièrement sur 80, 40 et 20m, sous l'aspect calcul d'impédance au point d'alimentation et au bas du feeder //, et comparaison des diagrammes de rayonnement avec les dipôles demi-onde sur ces trois bandes.

Nous tenterons donc de montrer ce qu'est la G5RV, ce qu'elle n'est pas, comment et avec quoi l'installer pour qu'elle fonctionne, et d'évaluer ses performances par rapport à des dipôles classiques installés dans les mêmes conditions.

Nous survolerons aussi quelque variantes, comme la V inversé et la V horizontale pour en évaluer les effets sur le rayonnement. Les outils utilisés sont EZNEC V4.0 pour les calculs d'impédances et diagrammes de rayonnement et TL Détails, c'est à dire une version logicielle de l'abaque Smith, pour les calculs de transformation d'impédance du feeder. La suite de l'article : <http://equasim.perso.neuf.fr/expl/g5rv.htm>

### Sommaire de l'article

- **Le Modèle, Les impédances et les gains, Diagrammes de rayonnement, Influence de la hauteur, Les variantes, Remarques**

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

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

