

Chronique des Ecouteurs-SWL d'Ondes Courtes et Auditeurs de Radiodiffusion 10/04/2013



Vice-Président



Directrice du Service QSL

Responsable des services

- Ecouteurs-SWL
- Diplômes
- Fournitures

Sommaire de cette chronique

- Diplômes DD84, DD85, DD30
- Diplômes de Collection F-20710
- Radio-Broadcast
- Adresses des Stations Broadcasts
- Bureau et Service QSL
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenirs F-20710
- Technique

*Coupleur d'Antenne 7MHz de F5ZV

France Les Diplômes:

DD- 84 - diplôme du Vaucluse - avoir confirmation de l'écoute de 3 stations du département 84 après le 1°janvier 1991.
Demande à adresser à : André Injalrac - Lotissement des Aubépine - 84150 Jonuilières
Frais : 5 euros.

DD-85 - diplôme de la Vendée : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département 85 après le 1°janvier 1991.
Demande à adresser à : Jean Pierre Pouyadoux - Lotissement Les Violettes - 85320 Corpe.
Frais : 8 euros.

Hongrie :

Hongrie Ville Award : départ du diplôme le 1^{er} janvier 1968 . Avoir confirmation de l'écoute de 100 villes Hongroises, il y en a 297 .

Demande à adresser à : Gracin Marko - La Tisza L. - 39-H-6721 Szeged - Hongrie.

Frais : 10 IRC.

Radio-Broadcast:

Japon:

Radio Japan World

- 11730 KHz - 06.30-07.00 heure française.
- 11850 KHz - 21.30-22.00 heure française.

Kuwait :

Radio Kuwait (en Anglais)

- 15540 KHz - 19.00-22.00 heure française.

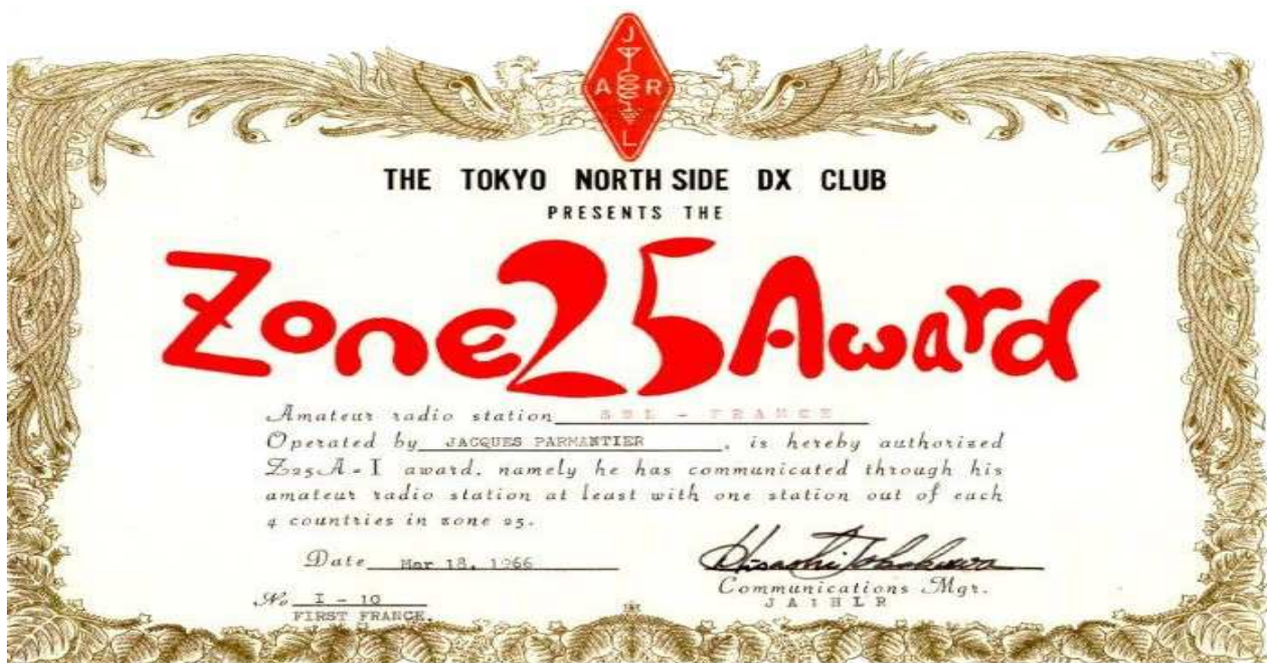
Adresses des stations ci-dessus :

Radio Japan

- 2-1, Jinnan 2 chome - Shibuya- Ku - Tokyo 150-8001 - Japan.

Radio Kuwait - See National Radio Section Kuwait

Diplôme collection de F-20710 : Zone 25 Award - Japon



Radio-Broadcast : **Rappel**

Attention heure d'été = heure TU + 1 heure.

Bureau et Service National QSL (OM-SWL-Auditeurs)



Cindy F-20711 en plein tri QSL

QSL reçues 722 - en cours d'envois 347

Liste des QSL SWL en attente au bureau:

F-10728 - F-16494 - F-11734 - F-13195 - F-10866 - F- 10298 - F-15922 -

F-58702 - F-11734 - F-11743 - F-14191 - F-10255 - F- 10726 - F-15818 - F-13106

Nous faire parvenir des enveloppe ETSA au Service QSL. Merci.

Quelques dates à se rappeler:

5 mars 1907 - parution du décret qui classe les stations Radiotélégraphiques en catégories , l'administration des PTT accorde des autorisations pour l'installation de stations privées.

Longueur d'onde 100 mètres (3 MHz) - 80 mètres (3,75 MHz) 45 mètres (6,666 MHz) 9 mètres (33,333 MHz) 4,5 mètres (66,666 MHz)

1908 - fondation de l'union des sociétés de TSF de France.

1914 - des amateurs de TSF française à Juvisy - sur- Orges éditent la revue TSF.

Chronique Hebdomadaire SWL-Auditeurs N°15 -ANRPFD 2013

- Quelques mois après il y auras plusieurs amateur TSF a devenir membre de la société TSF.
On compte alors 23 postes privés autorisé à émettre de 2 heures à 7 heures et de 9,45 à 10,45 - et de 17H à 19H

1917 - autorisation d'émission autorisé a la condition de ne pas perturber les postes d'intérêt public.

1920 - Attribution d'une bande inférieure a 200 mètres. En France ce seras de 175 mètres a 150 mètres

1923 - première liaison transatlantique sur onde moyenne (110 mètres)

1925 - Création de l'union Internationale de TSF.

1929 - Création des bandes d'amateurs de TSF .: 80 - 40 - 20 - 10 - 5 mètres.

1961 - lancement du premier satellite Radioamateur.

En ce début de printemps il est bon de rappeler que toutes nos activités sont faite par des bénévoles (service QSL - diverses chroniques hebdomadaires - news journalier - courrier- contact avec les administrations - diplômés- ect.....)
Nous ne ménagons pas nos forces et nous en sommes fier.

Par contre pour nous aider dans ces efforts nous serions très heureux que vous nous rejoignez L'ANRPFD est une grande famille.

Nous vous faisons profiter de notre service QSL qui est en liaison avec tous les bureaux étranger membre de l'IARU.
Nous vous fournissons un indicatif SWL.

Nous sommes là pour vous défendre, il est bon de rappeler que notre association a pour but t'intégrer au mieux tout le monde, y compris les écouteurs SWL et auditeurs de Radiodiffusion.

Nous sommes là pour vous défendre, vous renseigner dans le domaine de la Radio , et restant toujours a votre disposition.

Nous écouteurs sommes une force, il faut le faire savoir.

Rejoignez nous.Comme le dit le proverbe " L'Union fait la force".

QSL souvenir de F-20710 : KFBS-Saipan:



Un coupleur d'antenne 7 MHz avec un seul CV F6BPO et F5ZV:

<http://f5zv.pagesperso-orange.fr/RADIO/RM/RM07/RM07m17.html>

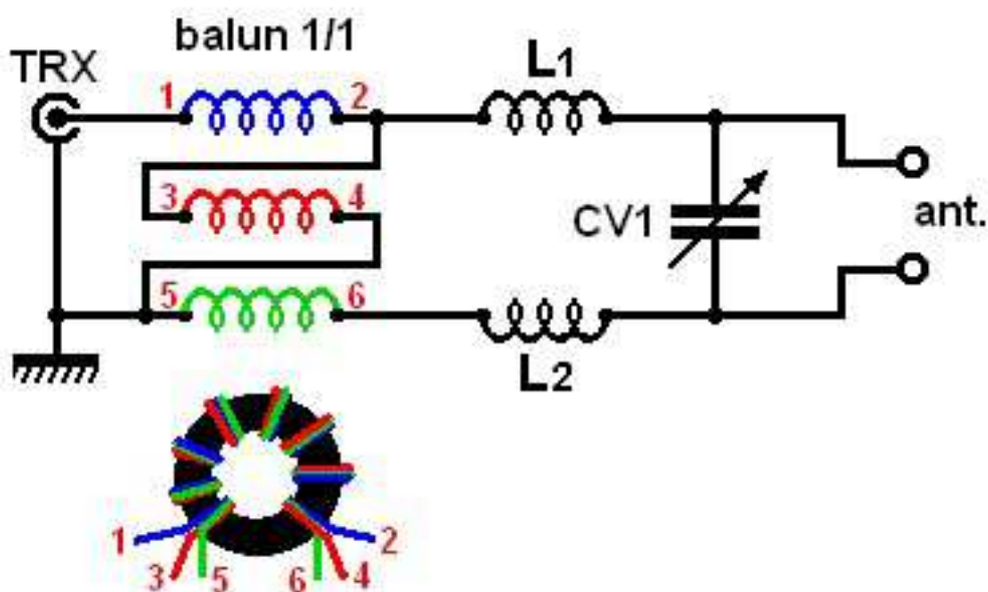
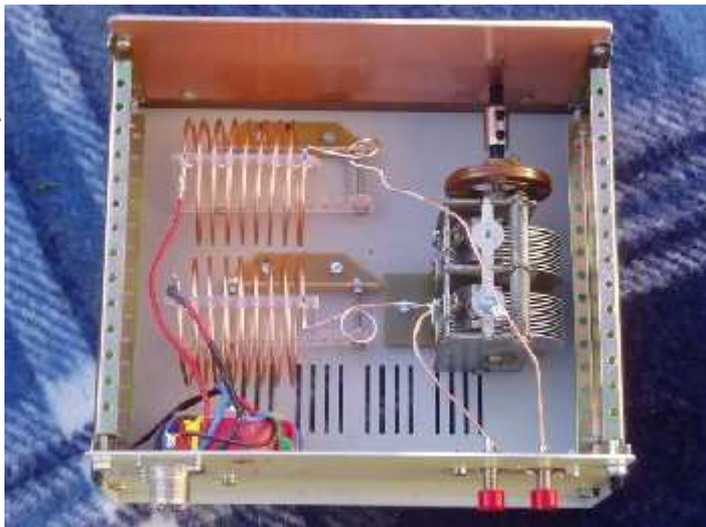
Principe

Pour la mise au point de cette boîte, je me suis inspiré du schéma de principe du coupleur Palstar BT1500A publié dans le numéro de décembre 2005 de MEGAHERTZ-Magazine. Un symétriseur de rapport 1:1 réalisé avec un tore T200 permet de relier avec un câble coaxial le transceiver au circuit symétrique formé par les selfs et le CV. Comme l'isolement du CV est faible, la puissance est limitée à quelques dizaines de watts.

Telle qu'elle, la boîte d'accord est monobande sur 7MHz.

Les résultats sont très satisfaisants puisqu'avec un petit FT817 et une Lévy 2x13,5m, j'obtiens des reports de 559 dans les pays nordiques et 549 en Afghanistan et aux USA.

Les réglages sont souples, ni trop pointus ni trop lâches.....la suite sur le site de F5ZV lien ci-dessus!



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



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

Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

- **Nous sommes une Association Nationale Radio-Active**
- **Nous remercions les nombreux Om, YL, XYL, Ecouteurs et Auditeurs d'avoir rejoints l'Association**

Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

- **Nous sommes une Association Nationale RadioActive!**

Si vous voulez nous contacter n'hésitez pas prenez contact sur le site

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