

Chronique Écouteurs- SWL d'Ondes Courtes et Auditeurs de Radiodiffusion S32 du 07/08/2013



NOS DIVERS SERVICES SERONT OUVERTS PENDANT LA PERIODE DES VACANCES

Sommaire de cette chronique

- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- Radio-Broadcast
- Adresses des Stations Broadcasts
- Bureau et Service QSL
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenir F-20710
- Histoire de SAMUEL MORSE
- Antenne Yagi 144/145 MHz
- Adhésion 2013/2014

Les Divers Diplômes : Délivré par l'ANRPFD : 3

N'oubliez pas de postuler a nos 10 diplômes ANRPFD. Les règlements et photos dans notre site ANRPFD

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



Diplôme collection F-20710 - Cleddan Amateur Radio Society GB3AE - Angleterre .



Les Diplômes :

JAPON :

3bandes WAC - avoir confirmation de l'écoute de 3 stations dans chaque continents (6) sur 3 bandes différentes, il faut une station japonaise.

6X6 - avoir confirmation de l'écoute des 6 continents dont le suffixe contient le chiffre 6 (exemple : W6 -JA6 - OE6 - ect...)

Pour ces deux diplômes les demandes sont à adresser à : Terukazu Murakami - 324 Idenakama- Tamukae 862- Japon . Frais 10 IRC par diplôme.

Radio-Broadcast :

CHINE

China interational Radio

- 15220 KHz - 07.00-08.00 heure française.
- 15220 KHz - 13.00-14.00 heure française.
- 6115 KHz - 7350 KHZ
- 21.300-23.30 heure française.

CUBA :

- Radio Habana Cuba - 15340 KHz - 20.30-21.00 heure française

Adresses des stations ci-dessus :

- China Radio - 16a Shijingsan Rd - Beijing 100040 - P.R. - China.
- Radio Habana Cuba - Apartado 6240 - La Habana 10600 - Cuba .

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL reçues - Voir notre article sur Radioamateurs News

Envoyées gratuitement à **231** Om et SWL Français.



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 Les bénévoles:

- Après avoir récupéré à notre boîte postale les colis de QSL commence le tri:
- a) Tri par préfixes.
- b) Tri par suffixes.
- c) Tri par indicatif.
- d) Classement dans les casiers en attente.
- e) Envoi postal vers les Om et SWL.

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 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 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 Radio Chine International BEIJING



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

L'électromagnétisme :

1820 : Hans Christian Orsted découvre la relation entre l'électricité et magnétisme.

1831 : Michael Faraday découvre l'induction électromagnétique.

1832 : Hippolyte Pixii réalise la première machine électrique à induction,

Henry observe l'étincelle se produisant à l'ouverture d'un circuit électrique, c'est la découverte de l'auto-induction.

1833 Heinrich Lenz établit la loi qui donne le sens du courant.

1865 James Clerk Maxwell publie son traité d'électricité et de magnétisme c'est le fondement de l'électromagnétisme moderne avec la fameuse "équation de Maxwell"

1885 Galileo Ferraris introduit le principe du champ tournant dans la construction des moteurs électriques

Site Ecouteur - SWL de la semaine :



Quand j'ai fondé SWLRADIOSTATION en 2006, je ne pensais pas arriver à accumuler une aussi grande masse d'informations. Mais le souci était d'apporter d'autres perspectives d'avenir et de pérennité à ce site. Etant en contact régulier depuis plusieurs années avec Jean-Claude F1GAA, aussi collectionneur de ces matériels et radioamateur depuis 1980, cette passion commune a permis que nous unissions nos connaissances et compétences en ce domaine.

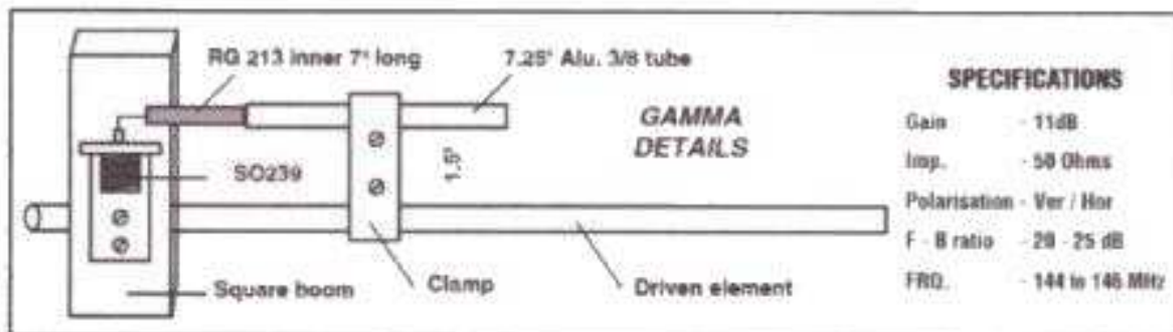
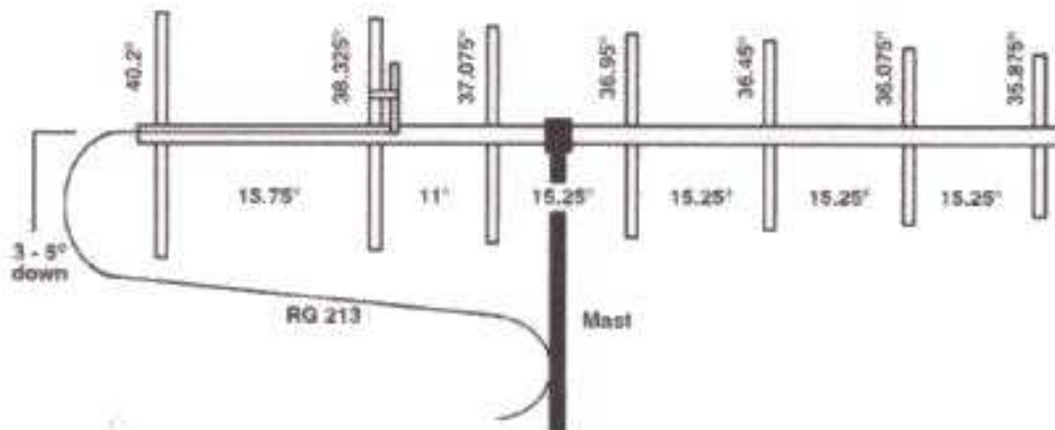
C'est pourquoi, la bannière de SWL RADIO STATION portera dorénavant la mention "By FOFFB & F1GAA".

<http://www.swlradiostation.org>

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

ANTENNE 144/145

971671_328841037182663_676203555_n.jpg (Image JPEG, 720x52... https://fbcdn-sphotos-b-a.akamaihd.net/hphotos-ak-frc3/s720x720/9...



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



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

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>

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S32 du 07/08/2013

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

