



NOS DIVERS SERVICES SERONT OUVERTS PENDANT LA PERIODE DES VACANCES:

Sommaire de cette chronique

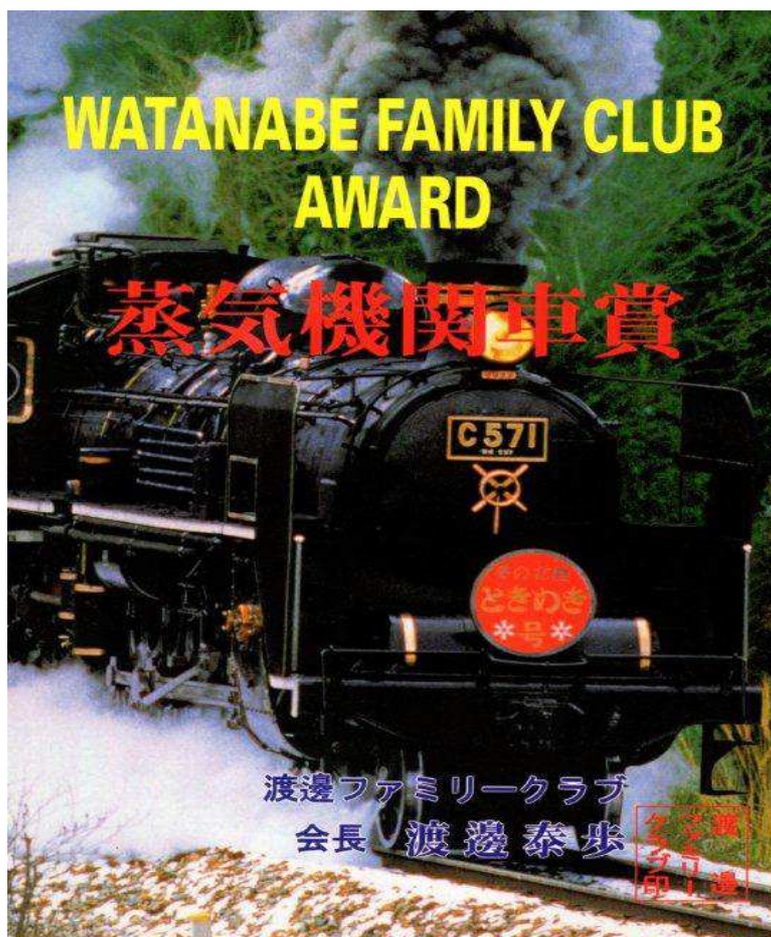
- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- Radio-Broadcast
- Adresses des Stations Broadcasts
- Bureau et Service QSL
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenir F-20710
- Histoire de FARADAY
- Adhésion 2013/2014

Les Divers Diplômes : Délivré par l'ANRPFD : 2

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



Diplôme collection F-20710 - Watanabe Family Club Awards - Japon.



Les Diplômes :

France :

France JJ - 66 (Pyrénées Orientales) - délivré en 2 classes.

Classe 1 : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département 66 toutes bandes , tous modes. - Classe 2 : avoir confirmation de l'écoute sur une bande de 3 stations du département 66.

Demande à adresser à : Radio club de Perpignan F6KBR - 52 rue du Maréchal Foch-66000 Perpignan. Frais 10 IRC.

ALLEMAGNE :

Ham Radio frontanier Réunin - délivré en 2 classes.

Former HAM RADIO avec la dernière lettre des suffixes.

- Classe 2 - il faut confirmation de l'écoute de 21 stations différentes , il ne faut que 5 stations de son pays et 4 pays différents.
- Classe 1 - il faut confirmation de l'écoute de 46 stations différentes , il ne faut que 10 stations de son pays et 8 pays différents.

Demande à adresser à : Harry Meijer DARC OV - Case postale 120-405 - D-41722 Viersen - Allemagne. Frais : 11 euros.

Radio Broadcast :

ARGENTINE :

Radio Argentina

- 11710 KHz - 04.00-05.00 heure française.
- 15345 KHz - 21.00-22.00 heure française.

AUSTRALIE :

Radio Australia

- 12080 KHz - 15515 KHz - 04.00-04.30 heure française.

Adresses des stations ci-dessus :

- Radiodiffusion Argentina - Casilla de Correo 555 - Correo Central - C1000WAF-
- Buenos Aires - Argentine.

Radio Australia - P.O Box 428G - Melbourne - VIC 3001 - Australia.

Adresses des stations ci-dessus :

- Radiodiffusion Argentina - Casilla de Correo 555 - Correo Central - C1000WAF- Buenos Aires - Argentine.
- Radio Australia - P.O Box 428G - Melbourne - VIC 3001 - Australia.

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL reçues - **1200** - Envoyées gratuitement à **98 Om Français**.

Enveloppe ETSA reçues pour prochain envois **70**.



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-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

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

N° d'identification et carte d'Ecouteurs- SWL:

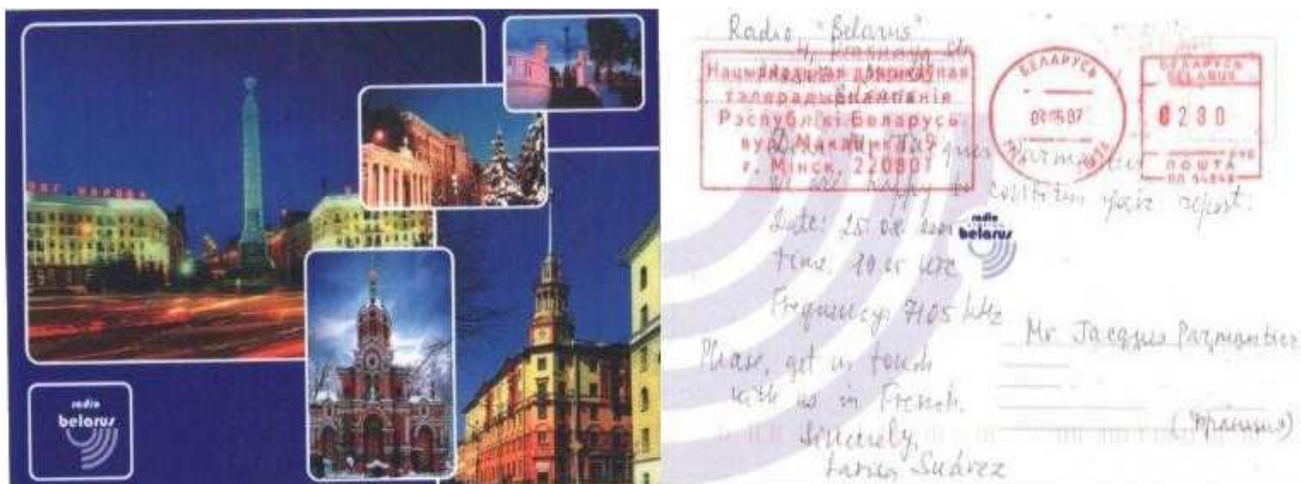
Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous décernons sont **GRATUITES**.

Malgré tout nous seront 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: Radio Balarus



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

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



FARADAY :

Faraday Michael naquit le 22 septembre 1791 à Newington.

- A 14 ans il lisait des livres sur des sujets scientifiques et faisait des expériences avec l'électricité, et assiste à de nombreuses conférences scientifiques données par le chimiste DAVY, celui-ci l'employa comme assistant dans son laboratoire et l'emmena en Europe, là il rencontra de nombreux savants comme Ampère.
- En 1821 IL succède à Davy comme directeur de laboratoire. En 1844 Paris l'accueille à l'Académie des sciences.
- Dans ses recherches il découvre l'induction électromagnétique qui permettra la construction de dynamos. Il établit la théorie des phénomènes d'électrolyses (électrode - ions) dont les lois ont conservé son nom. En chimie il découvrit le benzène.
- IL faut remarquer que tous ces travaux il les a effectués seuls.
- Décède en 1867 dans la maison que lui a offerte la reine Victoria.

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'hésitez 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.

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S29 du 17/07/2013

PS : Pour recevoir directement votre Chronique au format pdf :

Inscrivez-vous sur le groupe Yahoo: radioamateurs-anrpf-subscribe@yahogroupes.fr