



**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 OERSTED
- Adhésion 2013/2014

Les Divers Diplômes : Délivré par l'ANRPFD : 1

Nos Diplômes : [http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)



Diplôme collection F-20710 - Interressen Groupe Dig - Allemagne



**Les Diplômes :**

**LUXEMBOURG :**

Sample : avoir confirmation de l'écoute DE chaque pays de l'union européenne .

Il faut 2 écoutes de chaque pays.

Demande à adresser à : Réseau des amateurs Luxembourgeois - P.O. Box 1352-  
L-1013 - Luxembourg . **Frais 10 irc.**

**MALTE :**

9 H - avoir confirmation de l'écoute des stations de Malte.

Il faut avoir dix points.

Chaque 9h = 1 point Sauf les stations 9H1MRL et 9H4 qui compte pour deux points.

Demande à adresser à monsieur le président La Marne - P.O. Box 575 -La Valette - Malte.

**Frais 10 euros.**

**JAPON :**

DX 5C-6C Prix - avoir confirmation de l'écoute de 5 pays dans les six continents ( 30 QSL ) Demande à adresser à: Club Menthil -  
CPO Box 80 - Sendai City - 980-0000 Japon.

Fais 10 IRC.

**Radio Broadcast :**

**AUSTRIA :**

Radio ô international - ( en Anglais )

- 6105 KHz - 7400 KHz - 09.00-09.50 heure française.

**BANGLADESH :**

Bangladesh - ( en Anglais )

- 7250 KHz - 18.45-20.00 heure française.

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

Adresses des stations ci-dessus :

- Arrgentinierstrasse 30a - A-1040 Wien - Austria.
- Bangladesh Radio - 121 Kazi islam Avenue -Shah Bagh - Dhaka 1000 - Bangladesh

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

**QSL reçues - 81 - Envoyées gratuitement à 53 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-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!***

**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.

et 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 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 Canada**



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

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



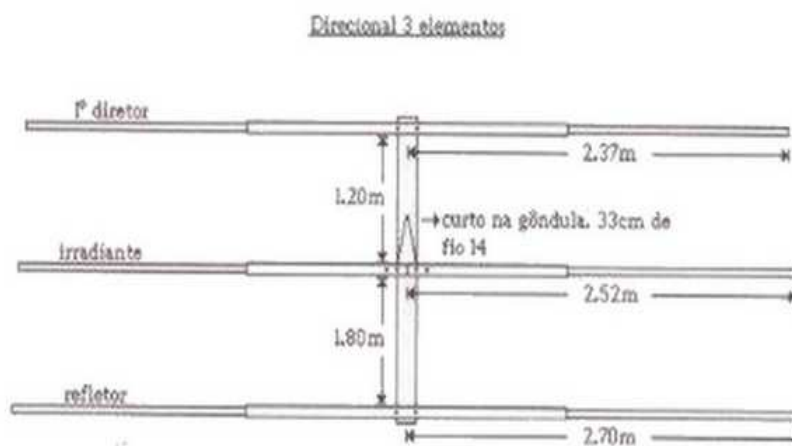
**OERSTED**

### L'électromagnétisme :

- Oersted Hans Christian chimiste danois fut nommé en 1806 professeur de physique.
- En 1819 il découvrit qu'une aiguille aimantée est déviée à angle droit vers un courant électrique.
- Il fabriqua un appareil simple constitué d'un élément de boussole et d'un fil dans lequel circulait un courant provenant d'une pile Volta, sa démonstration prouvait qu'un courant circulant dans un fil influençait la déviation magnétique de la boussole.
- Ampère et Faraday furent impressionnés par ses démonstrations.
- IL fut reconnu de tous comme chercheur infatigable.
- Il demeure une des figures les plus reconnues au Danemark ainsi que dans le monde scientifique.

### ANTENNE VHF 3 ELTS

[https://sphotos-a.xx.fbcdn.net/hphotos-frc3/548262\\_100428996800](https://sphotos-a.xx.fbcdn.net/hphotos-frc3/548262_100428996800)



**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.

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

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