

Radioastronomie – Appel à observation

Une éclipse partielle de soleil va bientôt avoir lieu (29/03/25).

Un appel a observation en RADIO est lancé par la SAF (Société astronomique de France)

Bonjour à tous,

Ce message vous est adressé de la part de la Commission Radioastronomie de la SAF, en tant qu'inscrits à cette Commission et / ou membres de la liste Radioastronomie Amateur.

Vous savez probablement qu'une éclipse partielle de Soleil, visible dans toute la France, aura lieu le Samedi 29 Mars vers la fin de la matinée.

De nombreuses observations professionnelles et amateurs auront lieu dans le visible. Il serait intéressant d'observer cette éclipse dans le domaine radio, en profitant de la diversité des bandes de fréquences que nous, radioastronomes amateurs, pouvons observer avec nos propres équipements.

La Commission Radioastronomie de la SAF vous propose de participer à ce projet. Le document pdf joint vous propose un mode opératoire et quelques conseils pour réaliser les observations dans les meilleures conditions et pour pouvoir ensuite les exploiter.

Il n'a pas encore été décidé de quelle façon les résultats seront exploités. Au minimum, les courbes de luminosité obtenues lors des différentes observations seront collectées et mises à disposition de tous les participants. L'analyse de l'ensemble des résultats, pour évaluer par exemple la

dépendance des mesures par rapport à la bande de fréquences d'observation, peut être un travail important. Bonnes volontés requises. Ces résultats pourront être présentés lors d'événements de la SAF et / ou publiés.

Si vous êtes intéressés, merci de vous manifester auprès de André Gilloire (andre.gilloire@...), sans oublier d' d'envoyer vos questions, remarques, suggestions si vous en avez.

Merci d'avance, au nom de la Commission Radioastronomie, pour votre intérêt pour ce projet.

éclipse_290325_message_SAF-&-liste-radioastro_texte

Nouveaux OM, nouveau radio club

Le 20 novembre, à l'occasion de la **session d'examen par l'ANFR** dans les locaux de l'IUT GEII, environ 45 candidats avaient répondu à l'appel. Parmi eux, de nombreux étudiants inscrits en 1ere, 2eme et 3eme année mais pas que.

De nombreux indicatifs devraient donc voir le jour très prochainement, bravo aux lauréats.

Dans le même élan, le 21 novembre fut l'occasion de voir la naissance d'un nouveau radioclub.

Il s'agit du **Club radio de l'IUT de Bordeaux**, qui aura pour indicatif **F5KBW**.

Cet indicatif était auparavant affecté au radio club animé par Jean F6CBC. La passation (administrative) a été organisée avec le président-pressenti du nouveau radio club, **Christian F4LJZ**.

Une photo de famille regroupant les lauréats de l'examen ainsi que les OM et enseignants impliqués dans la naissance de F5KBW.





Une nouvelle session d'examen est prévue le 23 janvier à l'ENSEIRB.

Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes en ligne:

<https://brahmane.enseirb.fr/blog/2024/10/28/sessions-dexamen-a-u-certificat-doperateur-radioamateur-le-jeudi-23-janvier-2025/>

Session d'examen ANFR à Bordeaux

A l'initiative de l'IUT GEII (Génie électrique et informatique industrielle) de Bordeaux, une journée d'examen pour le passage du certificat d'opérateur aura lieu à l'IUT le **20 novembre 2024**.



Cette journée accueillera 4 sessions d'examen auxquelles vous pouvez vous inscrire dès à présent.

Si vous êtes intéressé, ne tardez pas trop car le nombre de places est limité.

Ces sessions d'examens sont ouvertes à tous.

IUT GEII 15 Rue de Naudet, 33170 Gradignan

Pour les retardataires et les indécis, une autre journée est néanmoins prévue le 23 janvier 2025 dans les locaux de l'ENSEIRB-Matmeca (mais on en reparlera).

Premier Lancement d'Ariane 6 : Satellites et Fréquences Radioamateur

Premier Lancement d'Ariane 6 : Satellites et Fréquences Radioamateur

Radio et espionnage!!

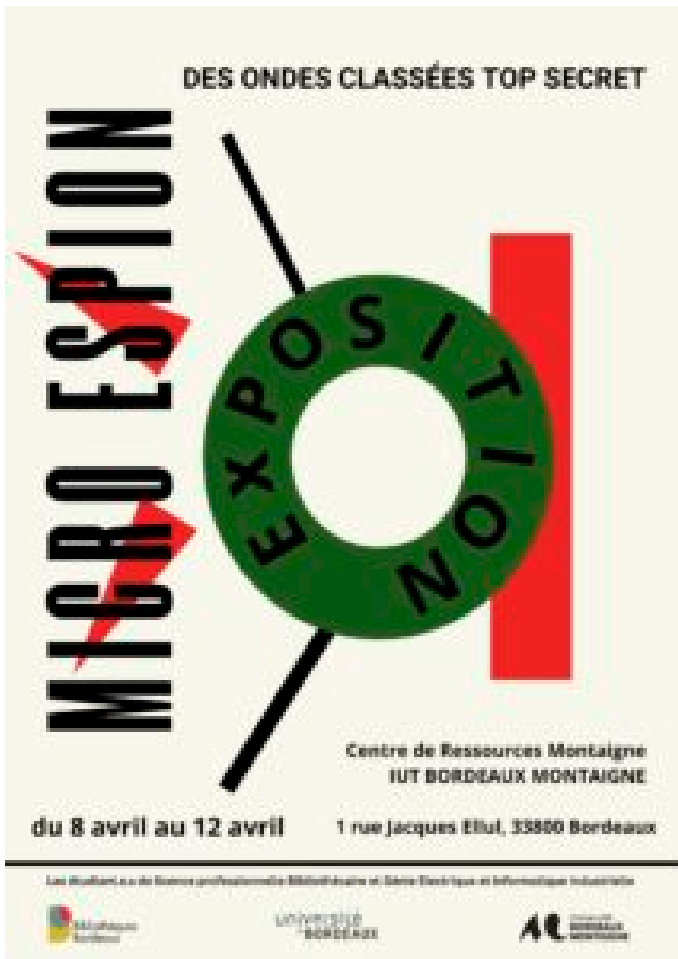
Connaissez vous « The Thing »?

« La Chose » ou « la puce du Grand Sceau » (en anglais : The Thing ou Great Seal bug) est l'un des premiers dispositifs d'écoute cachés utilisant une technique passive pour transmettre un signal audio. Il est dissimulé à l'intérieur d'un cadeau donné comme un « geste d'amitié » par les Pionniers soviétiques à l'ambassadeur américain à Moscou William Averell Harriman le 4 août 1945.

Bref, un grand moment de la Guerre Froide...

Et bien les élèves de l'IUT GEII de Bordeaux ont reproduit et mis en œuvre « The Thing ».

Avec les élèves de la licence pro Bibliothécaire, une expo, « **Des ondes classées Top Secret** » sur ce thème va bientôt avoir lieu (du 8 au 12 avril, près de la gare St Jean).



Si vous aviez oublié ce pan de l'histoire de la radio, vous serez surpris par la prouesse technique déployée dans un contexte historique particulier.

A découvrir.

F6KPW est de retour

Le radio-club F6KPW « Les 4 Ex » est heureux de vous annoncer la reprise de ses activités après quelques années de sommeil. Fondé à Mérignac en 1986, dans l'enceinte de la Légion de Gendarmerie d'Aquitaine où il était hébergé par le Club Sportif et de Loisirs, le radio-club FF1LPW devenu F6KPW, est maintenant une association indépendante située à Saint Jean d'Illac en Gironde.

Vous y retrouverez les animateurs historiques – Les 4 Ex – à savoir Pascal F5LGB, un des fondateurs du club historique, maintenant secrétaire, « Momo F1RTA, trésorier, Hubert F1LCT, membre et Eric F5NNN, président. Le fondateur de FF1LPW, Bernard, F5LJK, nous accompagne toujours à distance en nous offrant un Icom IC735. Enfin, pour ne citer qu'eux Jean-Gaby, F5PNI, « radio-sav.fr » et Christophe, F5IJH, « sav-radio33.eu », tous deux formés au club nous soutiennent et sont devenus deux piliers incontournables.



Les adhésions sont d'ores et déjà ouvertes sur le site Helloasso avec un tarif réduit pour cette année 2021: www.helloasso.com/associations/radio-club-les-4-ex-f6kpw. De nouveaux locaux qu'il nous faudra aménager seront disponibles dès Septembre.

Nous disposons déjà d'un peu de matériel mais surtout de beaucoup de bonne humeur comme cela a toujours été l'habitude à F6KPW. Nous sommes ouverts à toutes les activités que les membres pourront souhaiter, nous disposons de très larges compétences et matériels dans l'équipe d'animation pour répondre à presque toutes les attentes. Des actions d'entraide ont déjà été réalisées pour aider des radioamateurs à installer matériel et antennes dans la région Nouvelle-Aquitaine.

Enfin pour finaliser nos installations, un mat à prix 0m serait le bienvenu !

Contact : f6kpw@laposte.net ou 06 82 19 25 66

Eric, F5NNN Président

Les retrouvailles à Pompignac

Après 15 mois de couvre feux, 3 confinements et toutes les frustrations qui en découlent, il était important de pouvoir profiter de l'instant présent.

A l'appel du REF33 (et parfaitement relayé ☐), un groupe d'OM s'est retrouvé hier dans le jardin de F6KNL à Pompignac.

Au programme? Des retrouvailles, des démos (merci J Gab et Christophe), un gastro/BBQ, de la bonne humeur et de l'esprit OM.

Bref, merci à tous pour votre présence (le KPW Team était venu en force).



Promotion Radioamateur dans le Sud Ouest

A l'occasion d la venue d'une journaliste du Sud Ouest dans les locaux de F6KNL à Pompignac, voici l'article paru quelques jours plus tard.

20200125_S0_F6KNL

Ils parlent encore couramment le morse

COMMUNICATION Les radioamateurs participent et s'exercent au championnat de France de morse. Ils ont aussi subi un entraînement dans le club de Pompignac.

Par Anne

Dans un petit appartement de Pompignac, deux hommes sont assis à une table. L'un d'eux, un homme d'âge mûr, est en train de parler à l'oreillette d'un poste de radio. L'autre, un homme plus jeune, est en train de l'écouter. Ils sont tous deux radioamateurs et participent au championnat de France de morse.

COMMUNICATION

Le championnat de France de morse se déroule à Pompignac, dans les locaux de F6KNL. Les participants sont regroupés dans une salle où ils peuvent s'exercer à l'écoute et à l'envoi de messages en morse.

Le morse est un mode de communication qui utilise des points et des traits pour transmettre des messages. Il est très utile en situation d'urgence ou dans des zones où les autres modes de communication sont perturbés.

Les radioamateurs s'exercent régulièrement à l'écoute et à l'envoi de messages en morse. Ils utilisent des postes de radio et des antennes pour communiquer entre eux.



Les radioamateurs s'exercent à l'écoute et à l'envoi de messages en morse.

COMMUNICATION

Le morse est un mode de communication qui utilise des points et des traits pour transmettre des messages. Il est très utile en situation d'urgence ou dans des zones où les autres modes de communication sont perturbés.

COMMUNICATION

Le morse est un mode de communication qui utilise des points et des traits pour transmettre des messages. Il est très utile en situation d'urgence ou dans des zones où les autres modes de communication sont perturbés.

COMMUNICATION

Le morse est un mode de communication qui utilise des points et des traits pour transmettre des messages. Il est très utile en situation d'urgence ou dans des zones où les autres modes de communication sont perturbés.

« Tout le monde ne peut pas venir dans la propriété »

YVES LAFITE

PROCEDES

Un propriétaire de maison à Pompignac a décidé de limiter l'accès à sa propriété. Il a installé une clôture et des bornes pour empêcher les visiteurs de s'y rendre.



Un propriétaire de maison à Pompignac a décidé de limiter l'accès à sa propriété.

PROCEDES

Un propriétaire de maison à Pompignac a décidé de limiter l'accès à sa propriété. Il a installé une clôture et des bornes pour empêcher les visiteurs de s'y rendre.

PROCEDES

Un propriétaire de maison à Pompignac a décidé de limiter l'accès à sa propriété. Il a installé une clôture et des bornes pour empêcher les visiteurs de s'y rendre.

REF33 à Pompignac, les photos

Dimanche dernier, le REF33 était présent au forum des assos de Pompignac, comme chaque année.

C'est pour nous l'occasion de nous retrouver, de parler radio et de faire un bon gastro ensemble.

Merci aux différents OM qui ont participé ou sont passés sur le stand: F1AHD, F5TBX, F4EOP+YL, F2VX+YL, F50ZF, F5RXL, F6ITQ+YL, F10NW, F1DL, F5GGY, F6DBP+YL, F5FY0, F4GQB, F1SUC.

Nous avons installé une station déca, un atelier Morses, une démo QO-100 et beaucoup de doc REF.





F4FYC, Patrick, SK

C'est par le biais de son copain Daniel F1ICS que nous avons appris ce matin la disparition de Patrick, F4FYC.

Patrick nous a quitté après s'être battu contre cette implacable saloperie qui le rongait depuis quelques mois.

Il était membre du Bordeaux DX Group et un indéfectible supporter du REF33. C'est d'ailleurs lui qui avait conçu et réalisé toute la structure métallique qui a accueilli les panneaux solaires de Capian (on connaît la suite). Son franc parler et son humour n'avaient d'égal que sa dévotion à la « communauté » comme il le disait.

Il n'aimait pas être mis à l'honneur ni sur le devant de la scène, mais aujourd'hui, je tiens à saluer une dernière fois un OM avec un vrai esprit OM.



Merci Patrick, au nom du REF33

REF33 sponsorisé par XBS Telecom

La décision avait été prise par le bureau il y a quelques semaines, mais ne devient effective qu'aujourd'hui, le temps de régler les détails techniques (merci Sylvain!!!)

Le REF33 a conclu un accord de sponsoring avec XBS Telecom

XBS Telecom est un distributeur en ligne de matériel OM neuf.

Ce sponsoring permet aux membres à jour de cotisation de bénéficier de **5% de réduction** sur la plupart des articles du site.

Si en plus vous acceptez de devenir membre gratuitement du R.E.E.C Asbl,

(<https://www.xbstelecom.eu/shop/content/10-en-devenant-membre-du-reec>),

vous pourrez bénéficier de 5% supplémentaires soit au **total 10%**

Vous noterez que ce sponsoring et les liens directs figurent en première page de notre site internet « relooké » qui a été mis à jour par Sylvain.

<http://rag-ref33.r-e-f.org/>

Lien sponsor:

Sponsor

Le REF33 pense à ses membres!!!!

REF33 à Radiobroc

Dans une semaine, le 9 mars prochain, aura lieu à Cestas le rendez vous incontournable en Gironde: Radiobroc.

A cette occasion, le REF33 tiendra un stand, en compagnie du REF et de ses indispensables fournitures.

Sur ce stand, vous pourrez:

- récupérer **les QSL** mises à disposition et fraîchement triées par notre QSL manager
- rencontrer les **membres du bureau**
- renouveler votre **adhésion**

Votre adhésion 2019 justement, si vous ne l'avez pas déjà fait, vous pouvez vous acquitter de la cotisation 2019 (de 18€) de 2 manières différentes:

- via Paypal en suivant les instructions décrites sur notre page: <http://rag-ref33.r-e-f.org/adherer/>
- en nous rencontrant à Radiobroc, (mais aussi à Pompignac, au RC F6KNL)

Dans tous les cas, un bulletin d'adhésion est disponible ici: <http://rag-ref33.r-e-f.org/wp-content/uploads/2019/03/Bulletin-Adh%C3%A9sion2019.pdf>

A quoi sert votre adhésion au REF33?:

- à améliorer et entretenir les équipements collectifs (Capiam)
- à assurer la meilleure distribution possible des QSL, fruits de nos contacts radios
- à entretenir et maintenir malgré tout un lien, une communication et une cohésion au sein de notre communauté Girondine

L'association départementale est VOTRE association.

73, CU in Radiobroc

Fred F4EOP

Hommage à F8CT par F5KAY

Bonjour,

Dans le cadre des Journées Européennes du Patrimoine, notre Radio Club F5KAY

sera présent ces 15 et 16 septembre, école Gambetta, centre ville

de la Teste de Buch.

Le thème en est: Hommage et souvenir à F8CT 1928 / 2018.

Philippe MARSAN

F6KNL (REF33) à Pompignac le 09 septembre

Votre association départementale, le REF33, sera présente comme à son habitude, sur un stand lors du forum des associations à Pompignac le 09 septembre prochain.

Ce sera l'occasion pour nous de nous retrouver autour d'une table (restauration sur place) et d'un transceiver pour passer un bon moment: n'hésitez pas à nous rejoindre!

Christian F6ELI SK

Je viens d'apprendre encore une mauvaise nouvelle dans le monde radioamateur.

Notre ami Christian F6ELI nous a définitivement quitté hier dimanche 15 juillet. Il avait été adhérent dans notre radio club.

Je n'ai pour l'instant pas d'autres informations. Nous vous tiendrons au courant par l'intermédiaire du bureau de F6KLI.

source :Jean-Marie F6DBP