

F6KRD radio club de Marseille

L'association VOYAGEUR des ONDES, dont dépend le radio club, a été créée en 1981. Son but est de promouvoir le radio amateurisme et de créer des liens entre amateurs radio et radioamateurs

Nous assurons également la préparation à l'examen radioamateur

L'association, est installée dans des locaux mis à notre disposition par la mairie de secteur et le Centre animation St. JOSEPH.

Ceux ci se trouvent dans l'aile gauche de la mairie au 2em étage.

Ils sont constitués

- d'une salle de cours, sous la direction de F6EUZ
- d'une salle pour la station décimétrique
- d'une salle pour la station ATV, sous la direction de F6CLZ.
- d'une salle de réunion et atelier.

Un parking gardé jusqu'à 17 h, après les véhicules sont montés dans la cour d'honneur de la mairie.

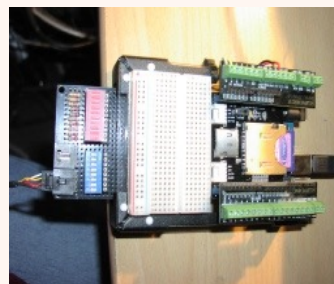
Président:	René
Vice-président:	F4ERM Remy (responsable station)
Trésorier :	F1HVU Michel
Secrétaire:	F4CJO Sydney

Notre radio club est QSL-Manager pour le département 13

Vous pouvez récupérer vos cartes QSL tous les samedi A-M de 14 h à 18 h ou aux différents salons et congrès



Nous vous offrons un atelier et du matériel de mesure ainsi qu'une station HF-VHF-UHF et TV.



Notre team CW est à votre disposition. Vous êtes intéressé par l'ARDUINO,

Vous aimez la radio, l'électronique ou plus simplement rencontrer des passionnés comme vous.

Nous vous proposons, pour ceux qui le désirent, des cours vous permettant de vous présenter à l'examen.

Alors n'hésitez pas, venez nous rejoindre.

Nous mettons à votre disposition, des salles, du matériel et nos connaissances.

Nous vous recevrons autour d'un café.

MAIRIE du 13-14 , St. Joseph ,72 rue paul Coxe, 13014 MARSEILLE

Tél. : 06 32 79 88 44

Voyageur des ONDES, BP 214, 13308 MARSEILLE cedex 14

Visitez notre site [HTTP://f6krd.free.fr](http://f6krd.free.fr)



REOUVERTURE du RADIO CLUB le SAMEDI 30 AOUT

A la rentrée

Projet sur Arduino et M10

Modifications d'une M10,

Récupération des trames GPS (position et altitude)

Enregistrement sur carte SD

Mise en place de sondes de température intérieure et extérieure, pour un projet à intégrer par exemple dans une future BOUFIGO (à voir avec ADREF13)

Et un rappel sur les fonctionnalités de l'Arduino.