

# ATELIERS ARDUINO et ROSmètre sécurisé

C'est la suite du travail coopératif, animé l'an dernier par Gaston F6CGI, qui consistait à définir le cahier des charges d'un Tosmètre sécurisé capable de préserver un transceiver ou un P.A et à le réaliser de A à Z.

À l'issue de ces ateliers purement électroniques, s'était posée la question d'utiliser un Arduino et son programme pour remplacer une partie de l'électronique et pour piloter un petit écran regroupant les infos essentielles.

C'est Patrice F4 CXN qui s'y est collé et qui a repris le flambeau passé par Gaston.

Cela a donné lieu, en février, à deux demi-journées organisées au Radio Club pour se familiariser avec Arduino (nano) et sa programmation ainsi qu'à l'utilisation de ce matériel dans le projet initié l'an passé par Gaston.

Le radio club s'était occupé de commander le matériel nécessaire que les OM ont pu ainsi se procurer facilement.

Un grand merci à Patrice qui a préparé et présenté ce travail pour nous mettre le pied à l'étrier.



Photos en page suivante ...

