

NOUVEAU SITE INTERNET

DIFFUSANT LES CONSTRUCTIONS RADIO DU RADIO-CLUB DE LA LIGNE BLEUE

mai 2006

Les Radioamateurs sur le Web

Samedi 29 Juillet 2006

Editorial:

Dans le but de nous réunir, malgré le manque de local, et surtout de conserver l'activité du relais atv de Cormeilles F5ZDW, nous avons décidé de créer un radio-club virtuel sur Internet. Nous publierons dans un premier temps un bulletin avec des news sur les activités et la vie du club. Faites nous part de vos réflexions, et surtout de vos aspirations qui nous l'espérons nous aiderons dans l'élaboration de ce site d'avance merci et à bientôt sur le Internet

F6ENB président du RC

[tridesreabababansdeidaliqabbbtaucdesvsgqes](#)

- [Le journal du club](#)
- [F5ZDW le relais atv](#)
- [Les dossiers techniques](#)
- [La rubrique bidouilles](#)
- [Les Nouveautés](#)
- [La télévision amateur](#)
- [La vidéo](#)
- [L'informatique](#)
- [Les Antennes:](#)
- [Liens divers](#)
- [Les réalisations de F6BCU \(1e partie\) \(2e partie\)](#)

[Quelques recettes de cuisine](#)

Email: f6kal A ce jour **002039** visiteurs f6kal: juin 2006

Les éditions de la ligne bleue des Vosges:

Le savoir-faire radioamateur

Les réalisations de F6BCU: **Attention: Seule la partie SHF/UHF/VHF est traitée ici:**

Ces 126 articles repertoriés, représentent plus de 1000 pages de textes, photographiés numériques en couleurs, schémas originaux au format A4 ce ne sont qu'une partie des réalisations techniques radio issues des constructions et expérimentations personnelles et associatives de l'auteur

3 cm (10 GHz):

[Générateur Hyper 10.368 ghz 1985](#)
[Mesureur de champ HF 10 GHz \(article historique\)](#)
[TX/RX 10GHZ double cavité émission Gunn et diode 1N23E \(article historique\)](#)

3 cm (10 GHz):

- [Générateur Hyper 10.368 ghz 1985](#)
- [Mesureur de champ HF 10 GHz \(article historique\)](#)
- [TX/RX 10GHZ double cavite emission Gunn et diode 1N23E \(article historique\)](#)
- [Transceiver 10 GHZ FM \(reconstruction 2001\) \(article historique\)](#)

23 cm (1296 MHz):

- [Amplificateur emission HF 1.5-2 w 1296 MHz](#)
- [Preamplificateur reception 1296 MGF1402 Gasfet](#)
- [Amplificateur PA à tubes 2C39 30/50 W 1296](#)
- [Oscillateur local 1152 MHz \(la-technique\)](#)
- [Transverter 1296 /28 MHz \(en 4 parties\)](#)

70 cm (432 MHz):

Transverter 432 /144 FM 15 W HF 1993 en 4 parties:

- [1e Partie](#)
- [2e Partie](#)
- [3e Partie](#)
- [4e Partie](#)

- [Preamplificateur reception 432 R.REF/nov 1989](#)
- [Transverter 432 /144 95B FM 3-4 W HF 1982](#)
- [Preamplificateur 70 cm 1ePartie](#)
- [Preamplificateur 70 cm 2e Partie](#)

(144 MHz):

- [Amplificateur émission 180 W HF à tubes 2 X 2C39](#)
- [1e Partie le chassis](#)
- [2e Partie le PA](#)
- [Amplificateur 10 w + preamplificateur reception 1985](#)
- [Exciter à tubes FM 2 m \(article historique 1973\)](#)

- [Preamplificateur reception 432 R.REF/nov 1989](#)
- [Transverter 432 /144 95B FM 3-4 W HF 1982](#)
- [Preamplificateur 70 cm 1ePartie](#)
- [Preamplificateur 70 cm 2e Partie](#)

2 m (144 MHz):

- [Amplificateur émission 180 W HF à tubes 2 X 2C39](#)
- [1e Partie le chassis](#)
- [2e Partie le PA](#)
- [Amplificateur 10 w + preamplificateur reception 1985](#)
- [Exciter à tubes FM 2 m \(article historique 1973\)](#)
- [Nouveauté Amplificateur HF 30/40 W + pre ampli. HF RX BF 966A + Vo](#)
- [Diplexeur 144/432 \(1990\)](#)
- [Pre-ampli d'antenne 2m ou 70cm](#)

F6KAL avril 2006 reproduction interdite

Les Radioamateurs sur le Web

Les éditions de la ligne bleu des Vosges

Les réalisations de FéBCU: Attention ici est traitée la partie HF

28Mhz (10m)

[Amplificateur 28-30 de 70 W HF.pdf](#)

[Preampli HF 27-28 mhz.pdf](#)

21Mhz (15m)

[TX 15 M CW 4W SUPER VXO.pdf](#)

28Mhz (10m)

[Amplificateur 28-30 de 70 W HF.pdf](#)

[Preampli HF 27-28 mhz.pdf](#)

21Mhz (15m)

[TX 15 M CW 4W SUPER VXO.pdf](#)

14 Mhz (20m)

[TRX 20m QRP CW.pdf](#)

[TRX 20m QRP 2.5W.pdf](#)

[TRX 20m QRP 6W.pdf](#)

7 Mhz (40m)

7 Mhz (40m)

[Emetteur 40m Bambino.pdf](#)

[TRX 40m CW QRP 6articles.pdf](#)

[RX 40m a conversion directe.pdf](#)

[Emetteur 40m CW VFO 1.5 W.pdf](#)

[HF/PA 40m 10-12 W ZIP 40.pdf](#)

3.5 Mhz (80)

[TX 80 1W.pdf](#)

[TRX 80mQRP CW 3W.pdf](#)

[Ampli 80m 20-25W.pdf](#)