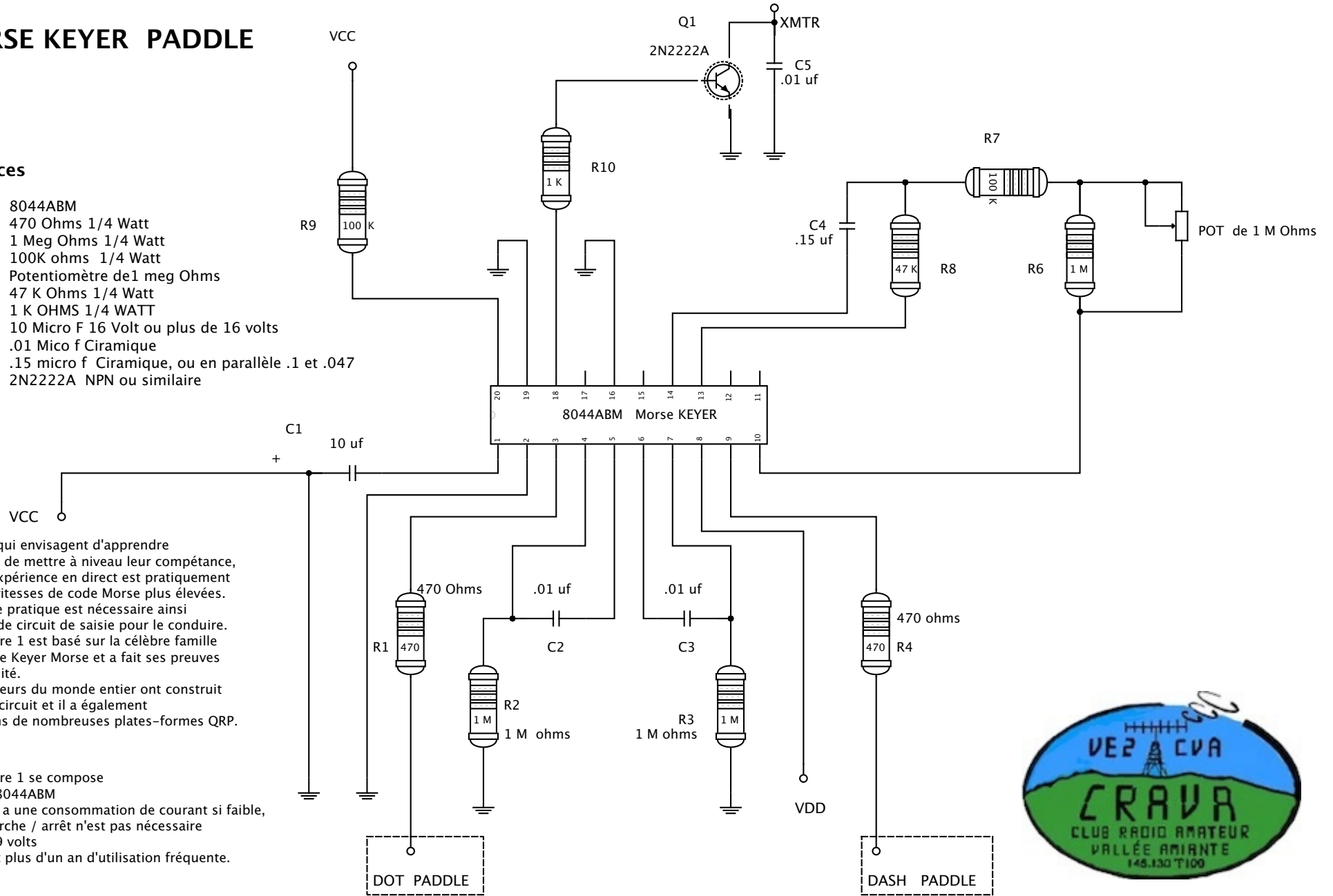


MORSE KEYER PADDLE

Liste de pièces

- IC-1 8044ABM
- R1, R4 470 Ohms 1/4 Watt
- R2,R3,R6 1 Meg Ohms 1/4 Watt
- R7 , R9 100K ohms 1/4 Watt
- R5 Potentiomètre de 1 meg Ohms
- R8 47 K Ohms 1/4 Watt
- R10 1 K OHMS 1/4 WATT
- C1 10 Micro F 16 Volt ou plus de 16 volts
- C2,C3,C5 .01 Mico f Ciramique
- C4 .15 micro f Ciramique, ou en parallèle .1 et .047
- Q1 2N2222A NPN ou similaire



Pour les amateurs qui envisagent d'apprendre leur code Morse ou de mettre à niveau leur compétence, un certain type d'expérience en direct est pratiquement essentiel pour les vitesses de code Morse plus élevées. Cela signifie qu'une pratique est nécessaire ainsi qu'un certain type de circuit de saisie pour le conduire. Le circuit de la figure 1 est basé sur la célèbre famille Circutis de puces de Keyer Morse et a fait ses preuves en matière de fiabilité. Des milliers d'amateurs du monde entier ont construit une variante de ce circuit et il a également trouvé sa place dans de nombreuses plates-formes QRP.

Le circuit de la figure 1 se compose d'un CHIP: Morse 8044ABM Parce que le circuit a une consommation de courant si faible, un interrupteur marche / arrêt n'est pas nécessaire et une batterie de 9 volts donnera facilement plus d'un an d'utilisation fréquente.

