

# BIP BIP à PIC pour essais hypers par F6CXO

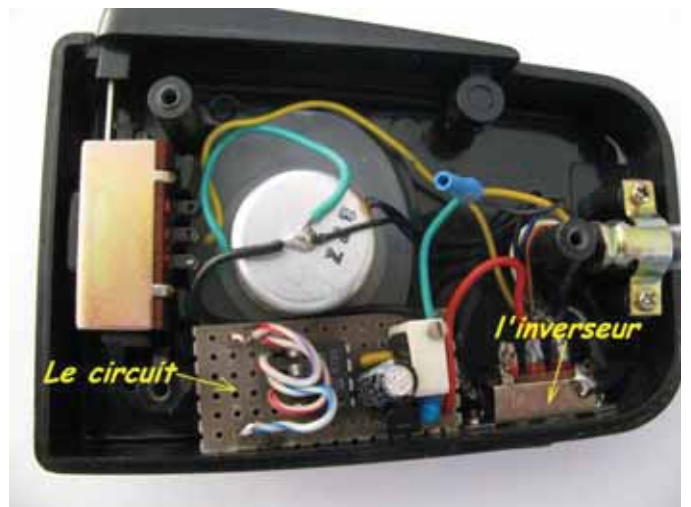
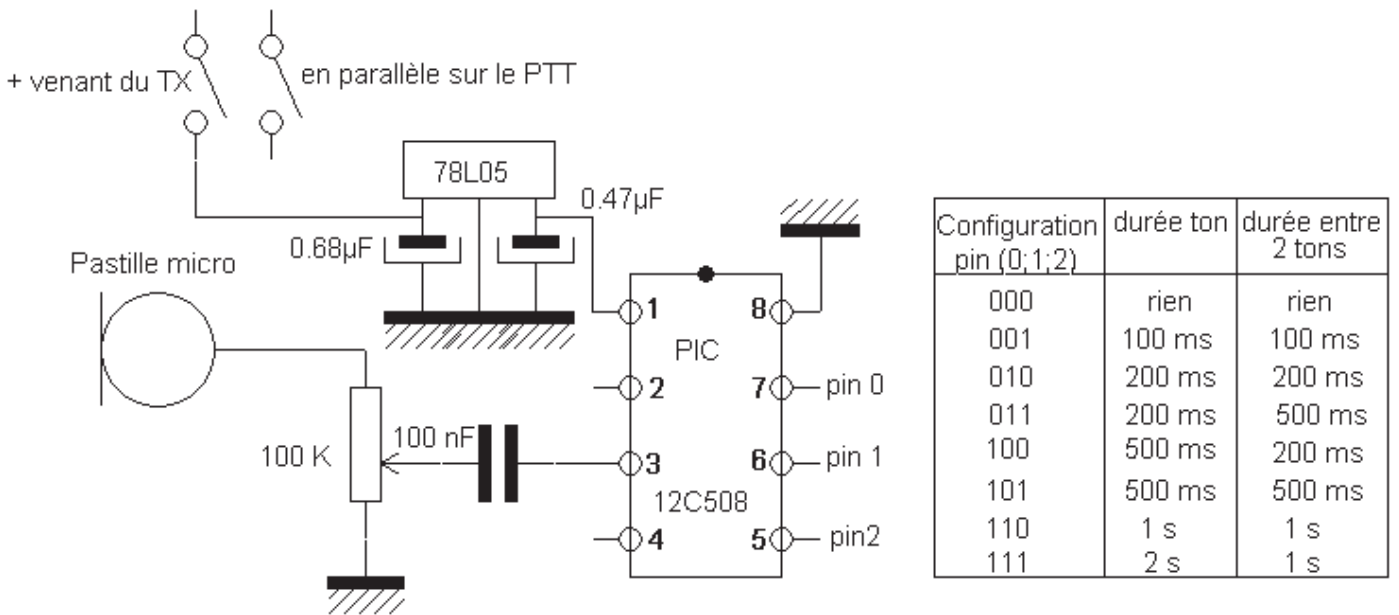
Lors des essais hypers, il est nécessaire de mettre un système d'identification pour faciliter le pointage du correspondant. Une simple porteuse n'est pas assez identifiable, possibilité de confondre avec un oiseau.

Ce petit montage est incorporé dans le micro et commandé par un petit inverseur à glissière.

Le + vient du TX, et la sortie BF est directement en parallèle sur la pastille du micro.

Une résistance variable de forte valeur est utilisée pour ne pas dégrader les caractéristiques du micro.

La programmation du BIP qui vous plaira se fait par mise à la masse ou au + 5V de pin 0 ; 1 ; ou 2, pattes 5 ; 6 et 7.



Bonne réalisation, le programme du PIC est disponible auprès de F6CXO.

<http://f6cxo.pagesperso-orange.fr/>