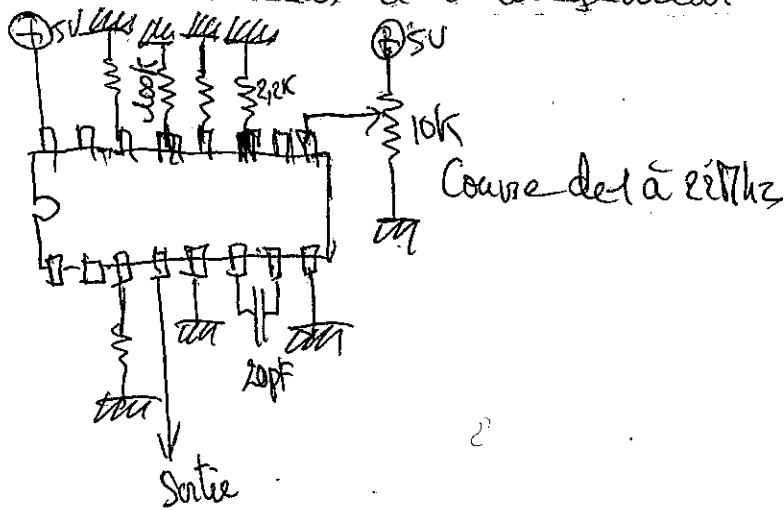
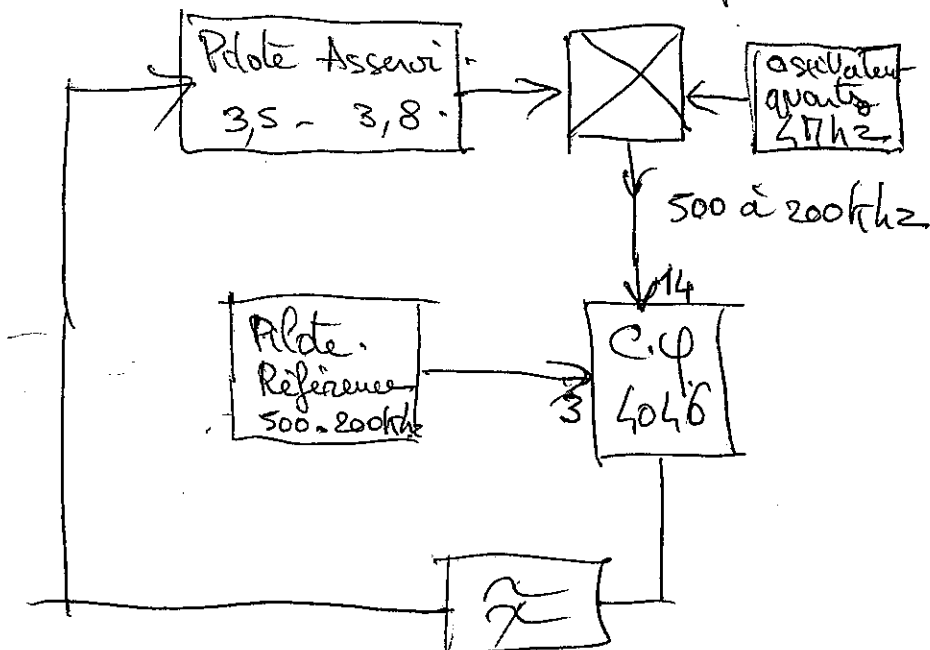


le HC 4046. n'a pas un VCO très stable
 (loi de 10^{-3}) Rien de tout, un VCO L.C. domine
 que le MC-1648 ne se fabrique plus

Il y a, un forte diaphonie entre le VCO et le
 Comparateur de phase, ce qui limite son utilisation
 à des circuits multiplicateurs de fréquence à l'exclusion
 des boucles à changement de fréquence



le montage au verso a été réalisé en 4 exemplaires
 avec un fonctionnement parfait.
 l'on peut le modifier pour 3,5 facilement:



Bonne Bidouille
 735.930