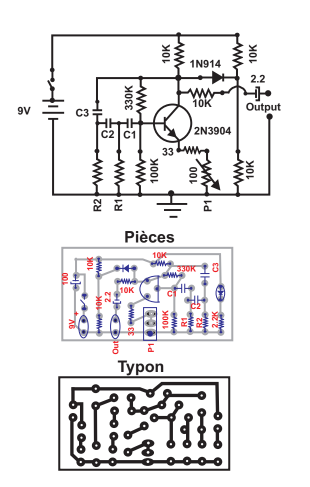
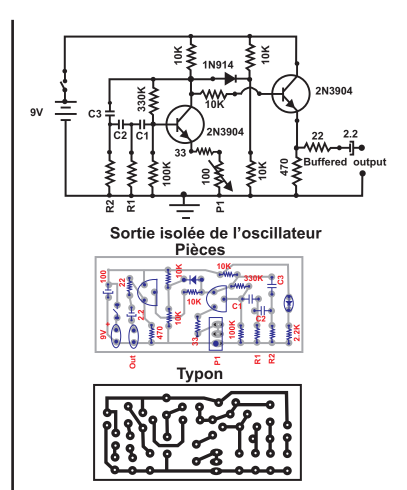
Générateur fixe d'ondes sinusoïdales

(Sortie 4V PP)

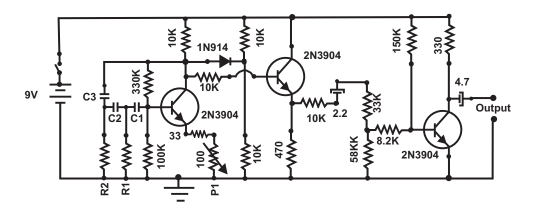




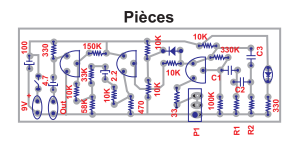
P1 ajustement de la distortion			
Valeurs des résistances et des condensateurs versus fréquence			
R1=R2	C1=C2=C3	f	
3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K	.0005 .001 .004 .01 .05	17 à 8.5 KHz 8.5 à 3.5 KHz 3.5 à 1 KHz 1000 à 375 Hz 375 à 80 Hz 80 à 20 Hz	

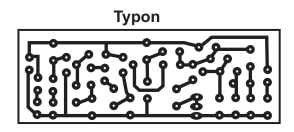
Générateur fixe d'ondes sinusoïdales

(Sortie 8V PP)



Sortie de 9V PP





P1 ajustement de la distortion			
Valeurs des résistances et des condensateurs versus fréquence			
R1=R2	C1=C2=C3	f	
3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K 3.3 à 13.3K	.0005 .001 .004 .01 .05	17 à 8.5 KHz 8.5 à 3.5 KHz 3.5 à 1 KHz 1000 à 375 Hz 375 à 80 Hz 80 à 20 Hz	