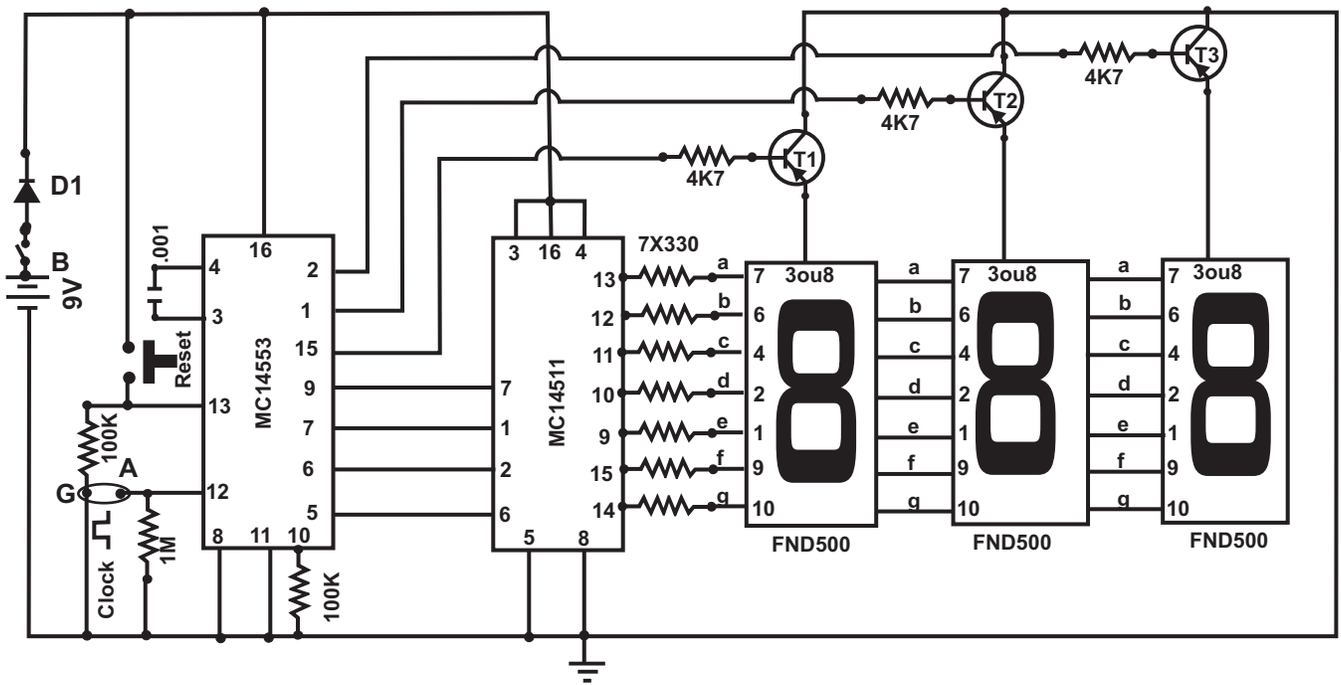


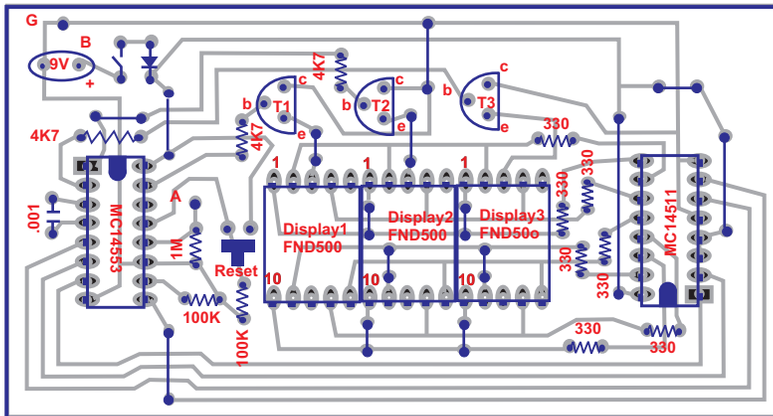
# Compteur



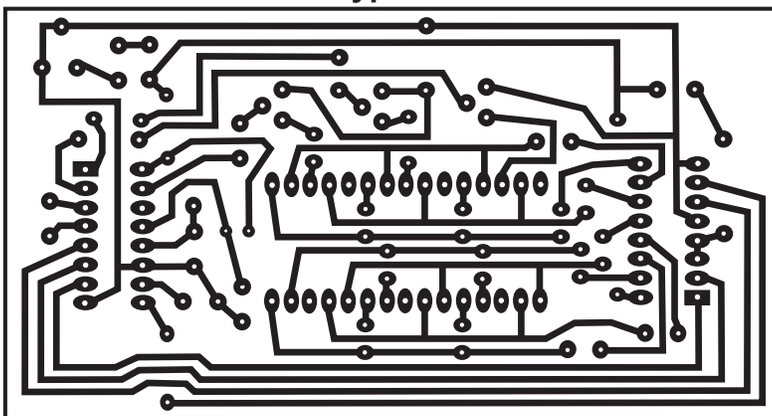
## Displays soudés côté soudure

T1, T2, T3 : 2N3906  
D1 : 1N4002

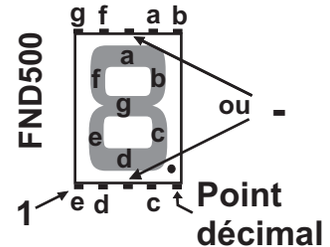
### Pièces



### Typon



### Détails d'un display :



**Souder les displays côté soudure**  
**Pour ce faire :**

1. Placer le circuit côté pièces devant vous, les transistors en haut
2. Faire un basculement vertical du circuit de façon à avoir le côté soudure devant vous
3. Placer les displays avec le point décimal vers le bas

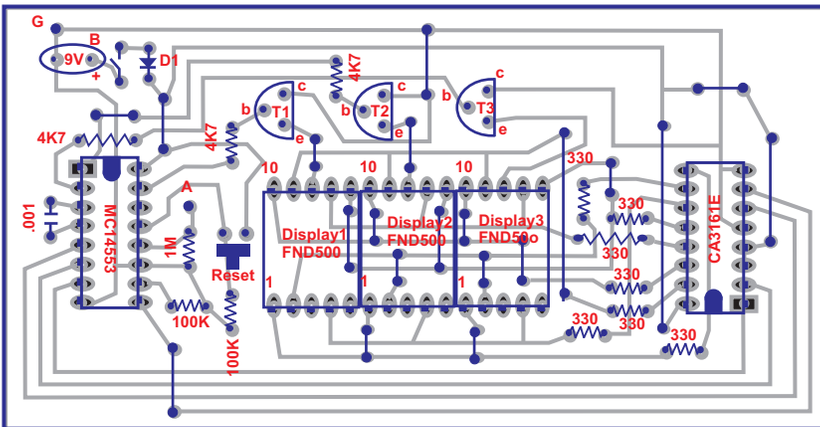
Suite page suivante

## Instructions :

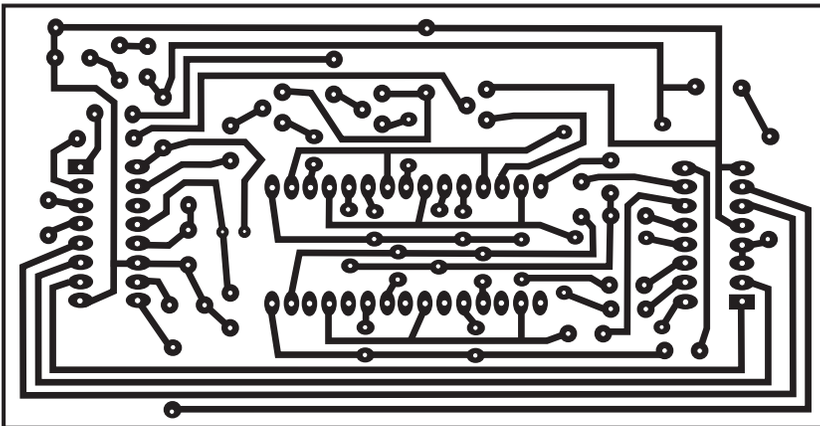
1. Ce compteur peut être fonctionnel jusqu'à une fréquence de 7 MHz
2. Mettre le signal à compter dans l'entrée clock
3. La remise à 0 se fait par l'interrupteur reset

## Displays soudés côté pièces

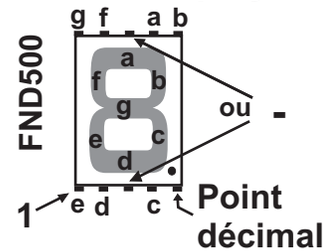
### Pièces



### Typon



## Détails d'un display :



Souder les displays côté pièces

### Pour ce faire :

1. Placer le circuit côté pièces devant vous, les transistors en haut
2. Placer les displays avec le point décimal vers le bas

### Displays :

*La position des displays, soudure ou pièces, dépend de l'utilisation voulue. Si on veut encastrier le compteur, vaut mieux les souder côté soudure*

## Détails du branchement

