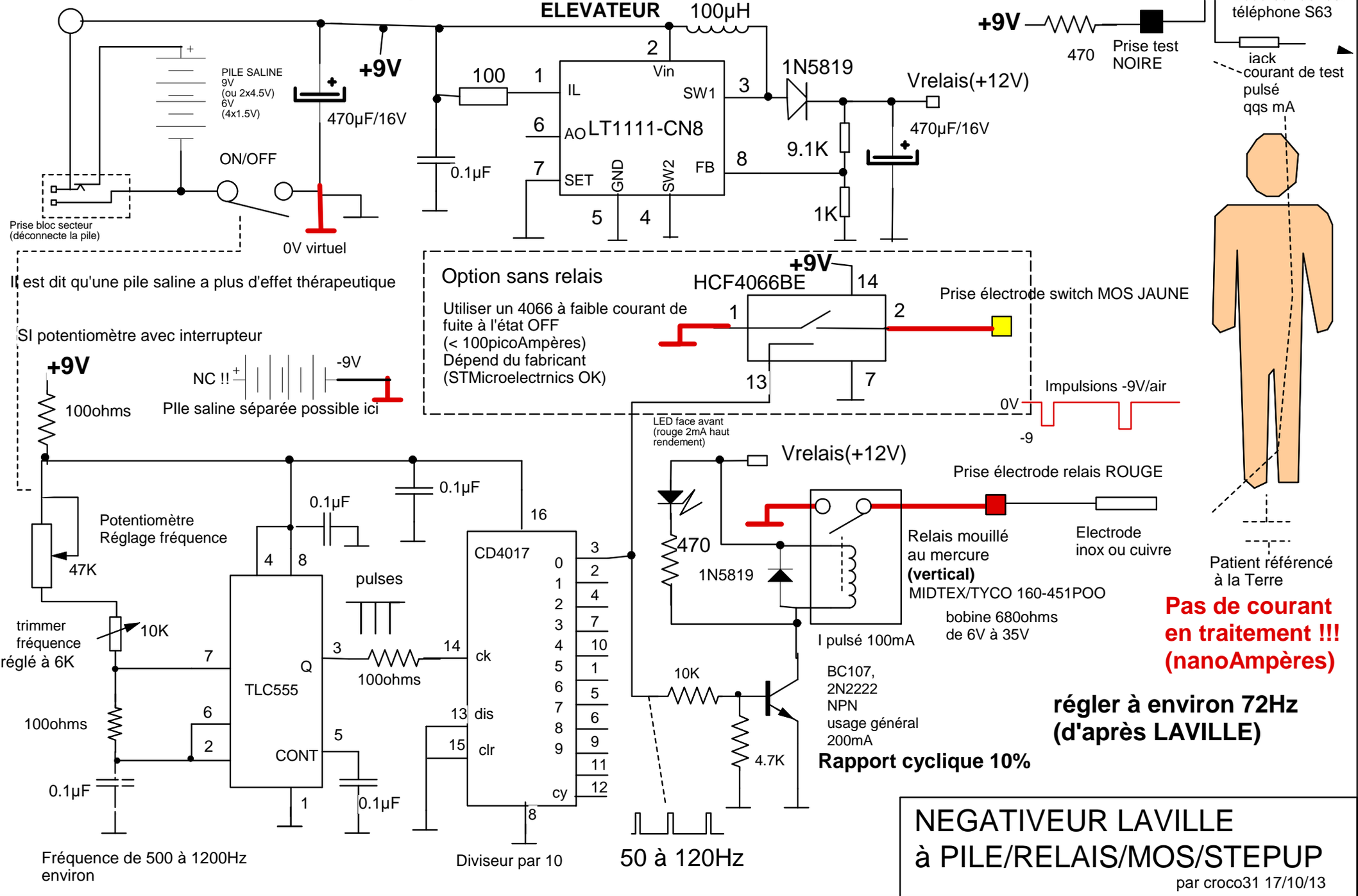


Prise Terre optionnelle ou boîtier métallique: ne pas tenir en main pour ne pas avoir de courant à travers l'électrode si le corps est relié à la Terre



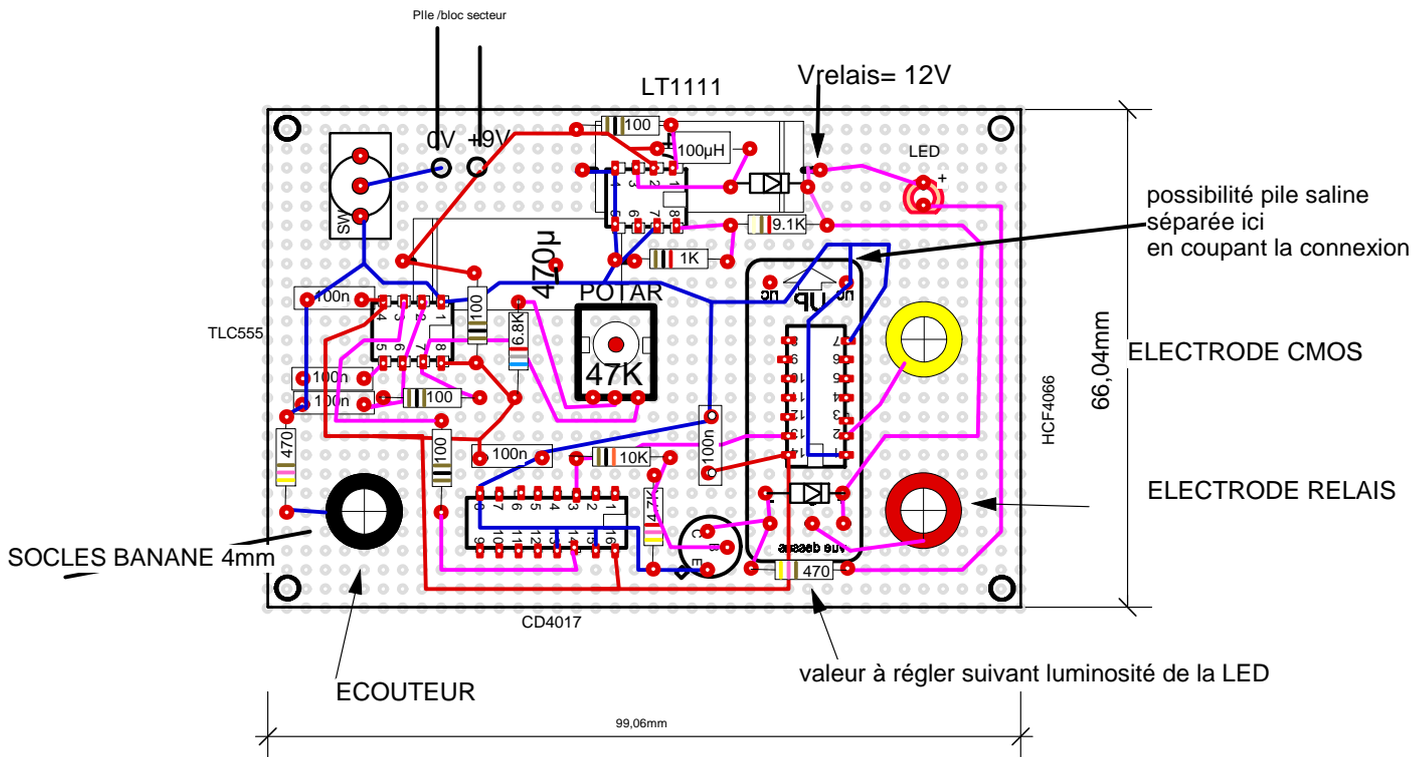
régler à environ 72Hz (d'après LAVILLE)

NEGATIVEUR LAVILLE à PILE/RELAIS/MOS/STEPUP
par croco31 17/10/13

NEGATIFEUR LAVILLE à ELEVATEUR DE TENSION

croco31
V1 14/10/13

Vue coté composants



Relais et capas de 470µF montés à l'arrière coté soudures.

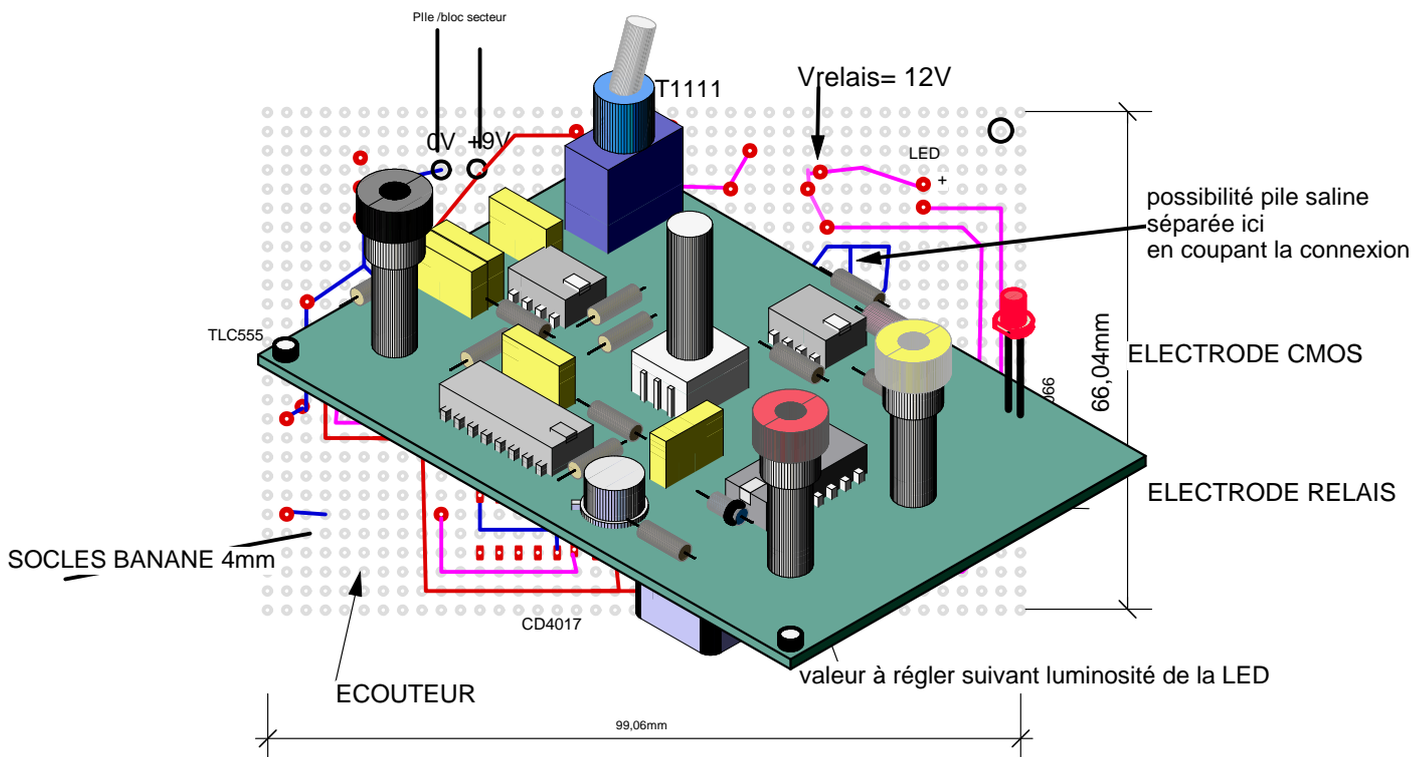
Diodes : 1N5819

Transistor: NPN 200mA 2N1711, 2N2222 ou autre

NEGATIFEUR LAVILLE à ELEVATEUR DE TENSION

croco31
V1 14/10/13

Vue coté composants



Relais et capas de 470 μ F montés à l'arrière coté soudures.

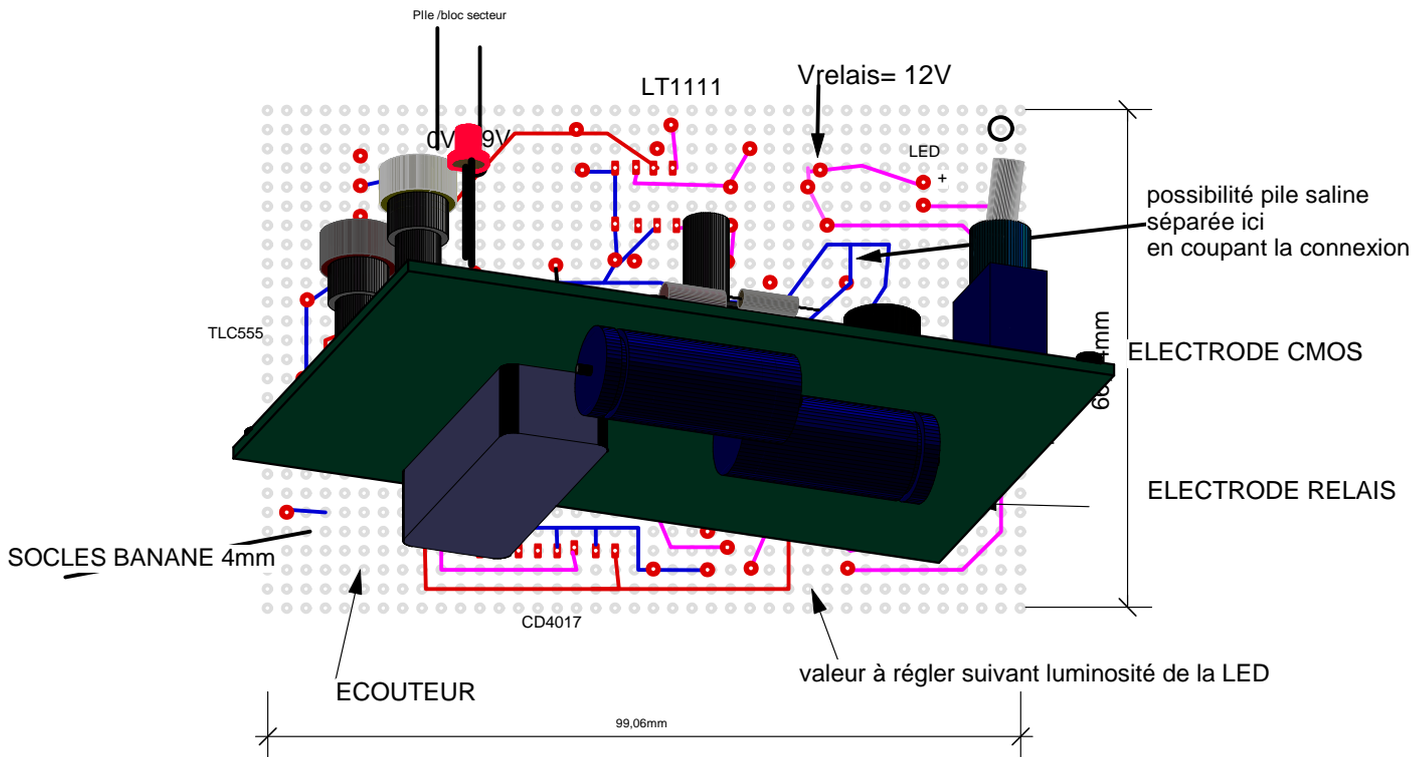
Diodes : 1N5819

Transistor: NPN 200mA 2N1711, 2N2222 ou autre

NEGATIFEUR LAVILLE à ELEVATEUR DE TENSION

croco31
V1 14/10/13

Vue coté composants



Relais et capas de 470 μ F montés à l'arrière coté soudures.

Diodes : 1N5819

Transistor: NPN 200mA 2N1711, 2N2222 ou autre

NEGATIVEUR PERCAGES

