***Organigramme***

Led orange allumée

Conversion courant=>tension

2,5A=2V

Pente montante de tension 3,7V sur 0,10s

Tempo de 10ms pour contrôle

Bobine alimenté sur 3V et 2A

DEBUT

Led rouge allumé

Led rouge allumé

STOP TEMPO

Led orange allumée

Pente descendante de tension 2,65V sur 20ms

Tempo de 10ms pour contrôle

Led rouge allumé

STOP TEMPO

Led orange allumée

Tempo de 10ms pour contrôle

Led rouge allumé

Pente montante de tension 5,75V sur 0,13s

STOP TEMPO

Led orange allumée

Tempo de 10ms pour contrôle

Led rouge allumé

Tension d’économie

10V

STOP TEMPO

Led verte allumée

FIN