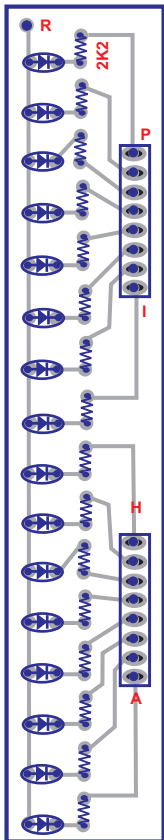
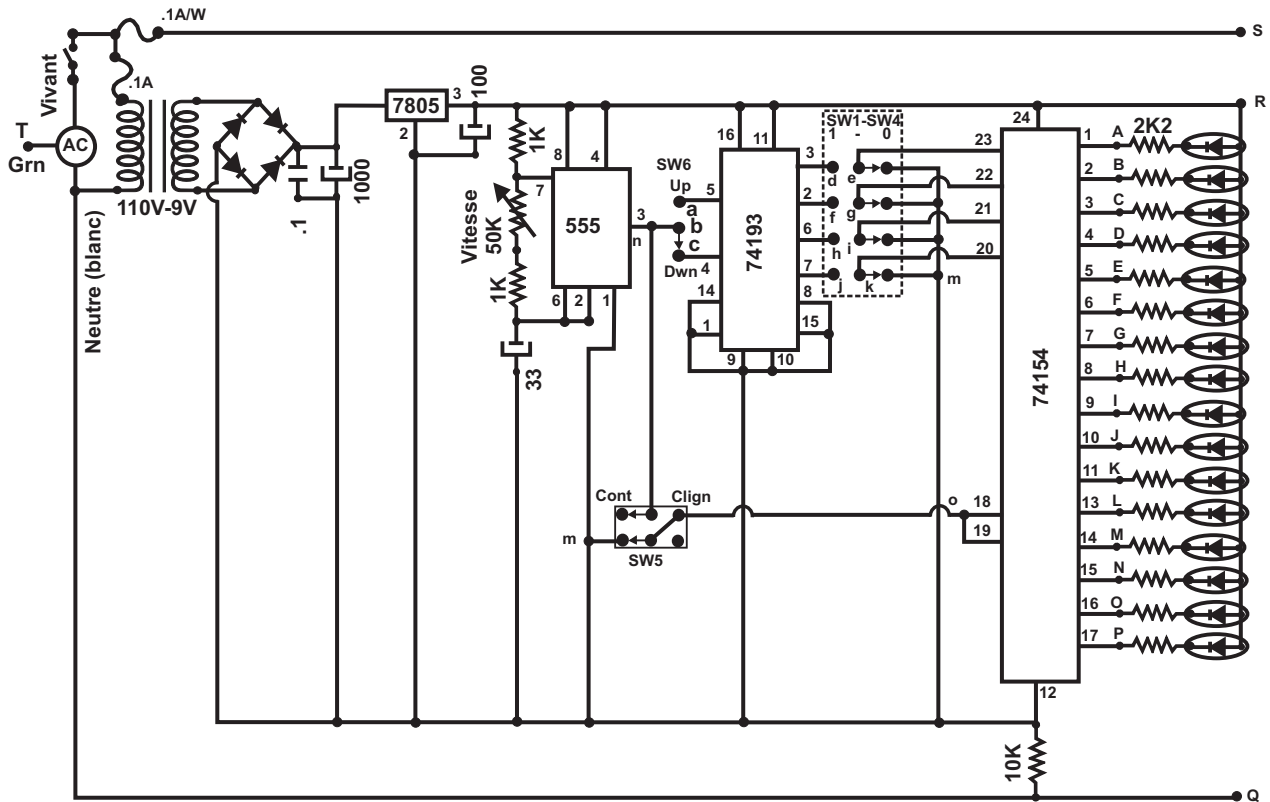
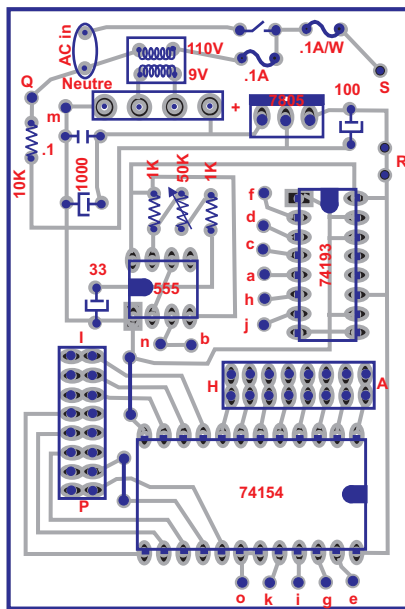
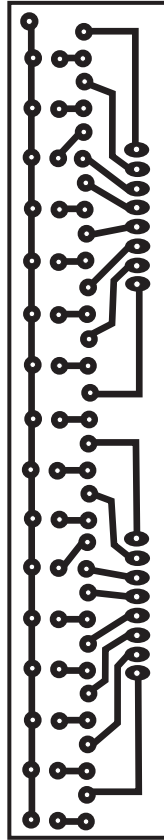


Chaser lights (16 canaux)

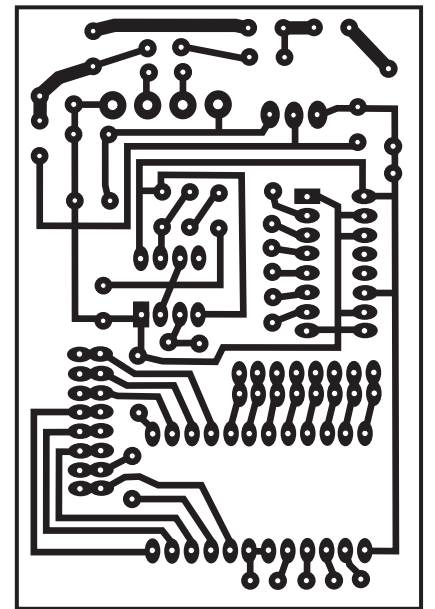
Section programmation



PCB Leds

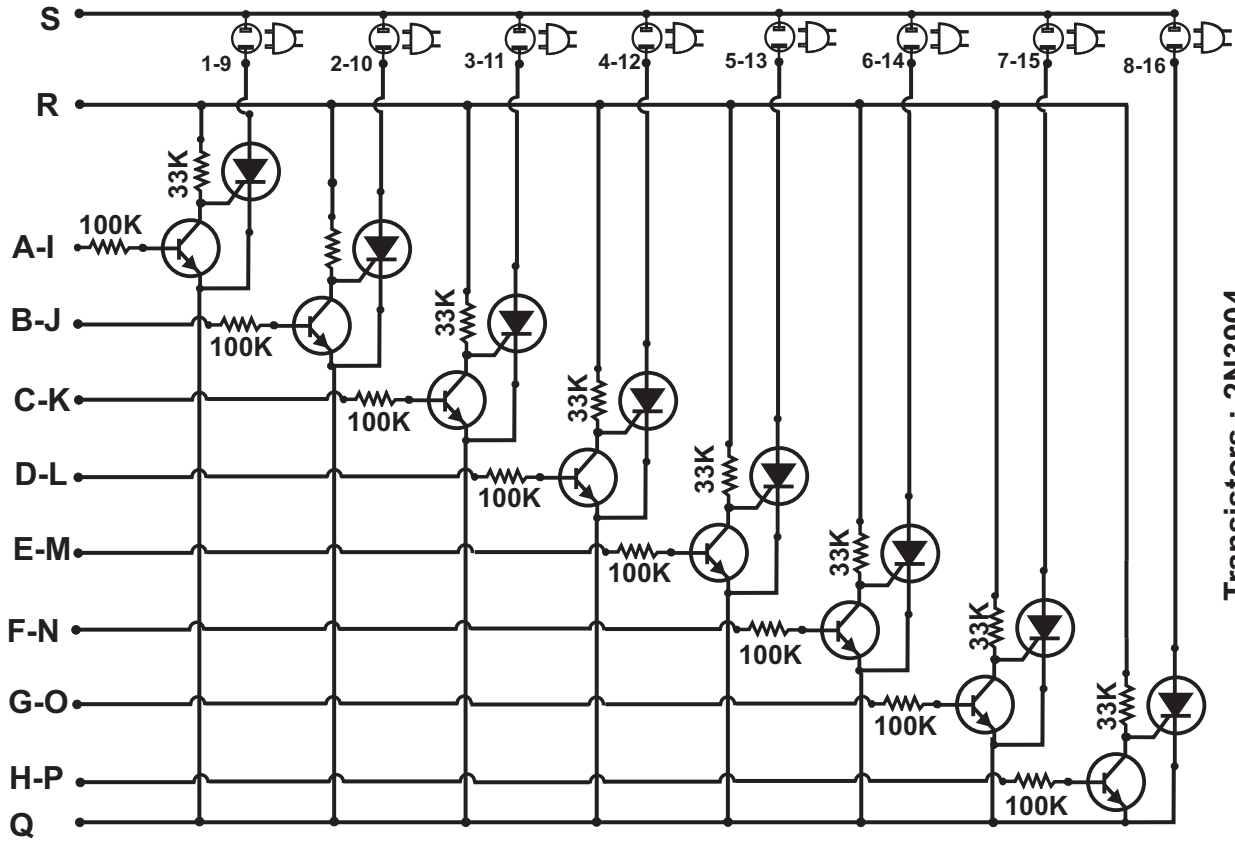


PCB Programmation

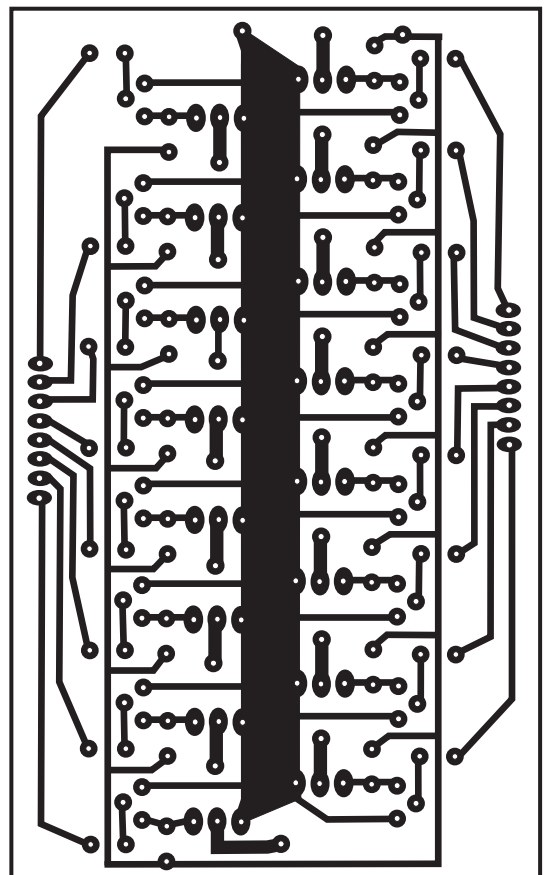
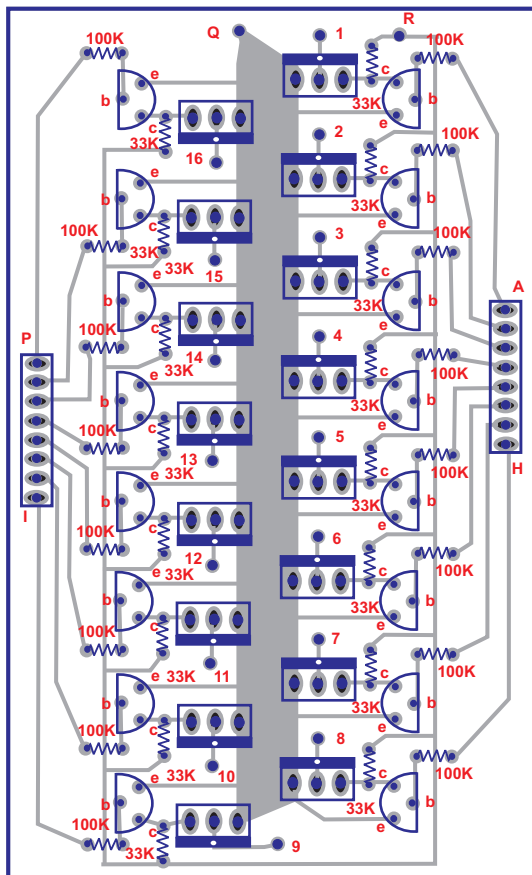


Chaser lights

Section puissance 1à8 et 9à16



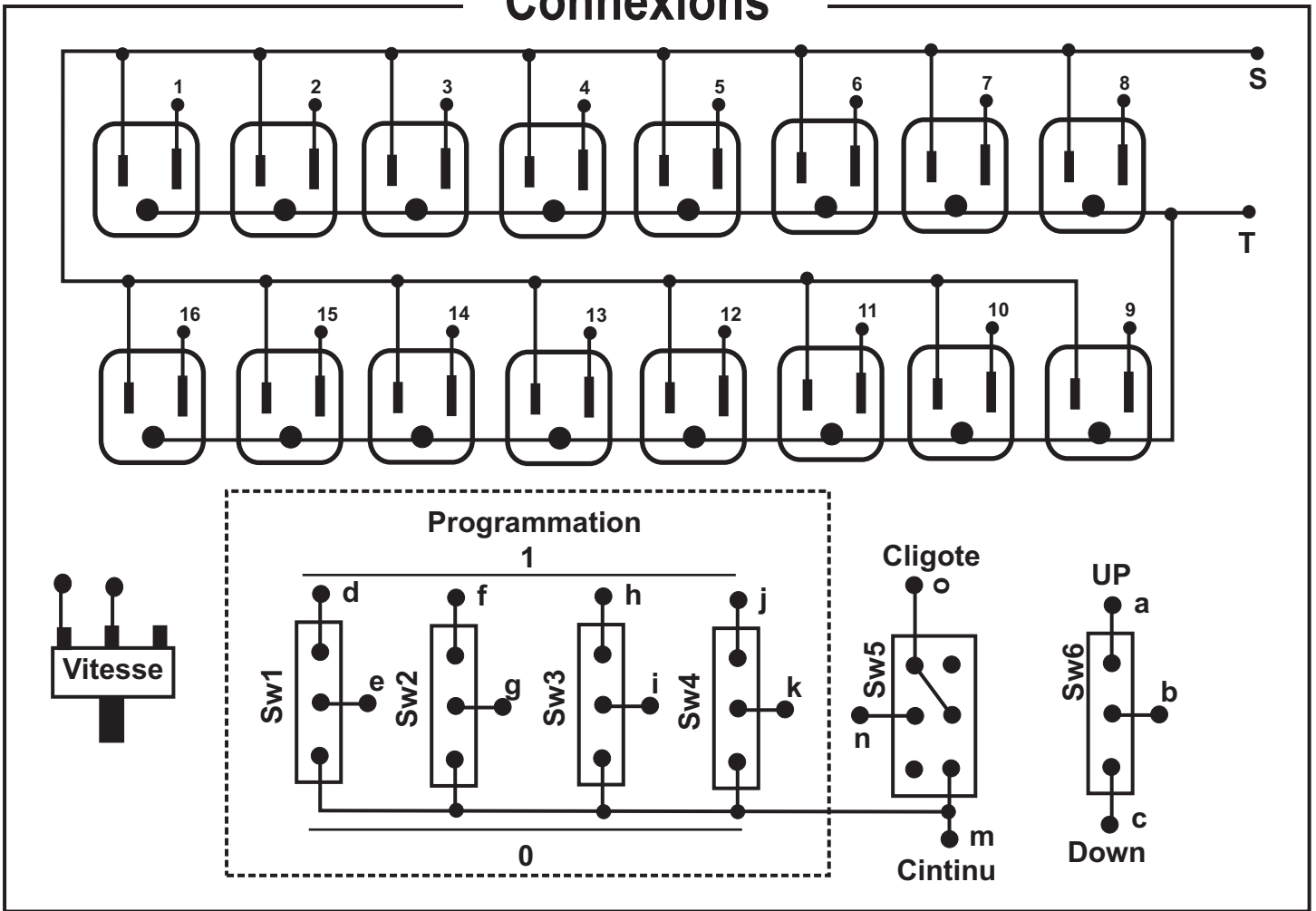
Transistors : 2N3904
Scr : C106B



PCB Sorties

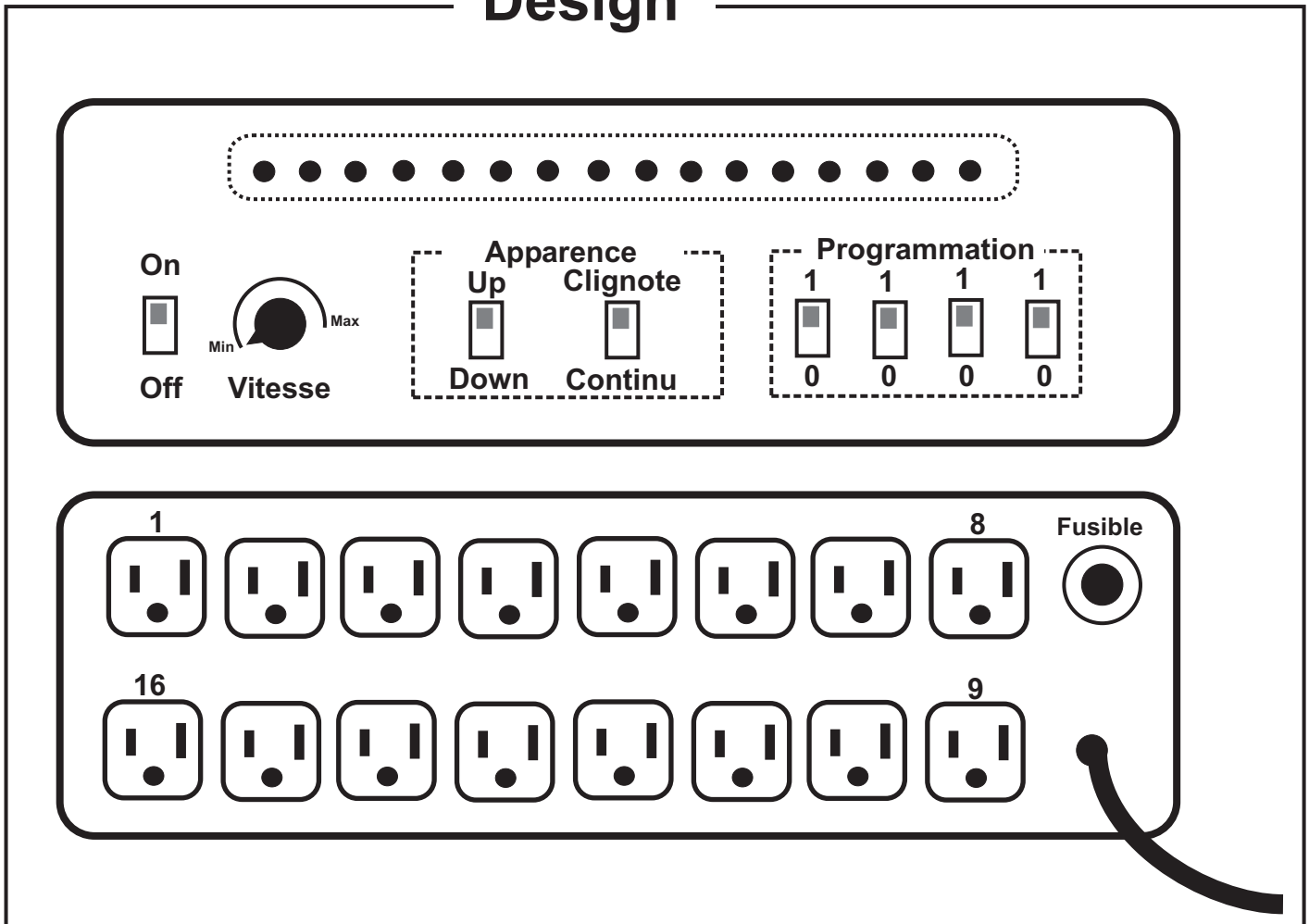
(Suite page suivante)

Connexions



Programmation	Switches			
	1	2	3	4
Ampoules				
1	0	0	0	0
1-2	1	0	0	0
1-3	0	1	0	0
1-5	0	0	1	0
1-9	0	0	0	1
1-2-3-4	1	1	0	0
1-3-5-7	0	1	1	0
1-5-9-13	0	0	1	1
1-2-1-2-5-6-5-6	1	0	1	0
1-2-3-4-5-6-7-8	1	1	1	0
1-3-1-3-9-11-9-11	0	1	0	1
1-3-5-7-9-11-13-15	0	1	1	1
1-2-1-2-1-2-1-2-9-10-9-10-9-10-9-10	1	0	0	1
1-2-3-4-1-2-3-4-9-10-11-12-9-10-11-12	1	1	0	1
1-2-1-2-5-6-5-6-9-10-9-10-13-14-13-14	1	0	1	1
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16	1	1	1	1

Design



Instructions :

1. Lors du montage, faire attention de bien distinguer les lettres en majuscule de celles en minuscule
2. Ce circuit est relié au 110V, alors la prudence est de mise, si vos connaissances en électricité ne sont pas suffisantes, vaut mieux ne pas s'aventurer dans ce projet
3. Un chaser light est un circuit qui allume et éteint en séquence une série de lumières à une vitesse variable
4. Sur la plaquette des Leds témoins, on doit préférentiellement y souder des mini-leds (3mm) sinon, elles seront trop rapprochées