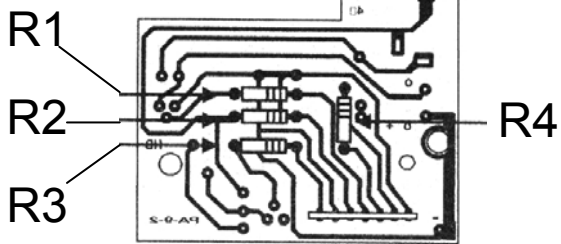


DOSSIER TECHNIQUE ALARME

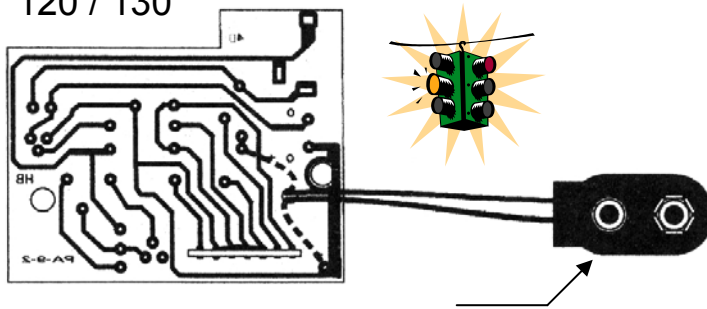
CINQUIÈME

M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

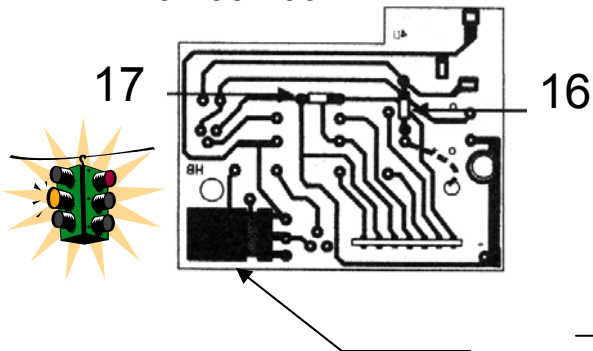
Ph. n°20 / 30



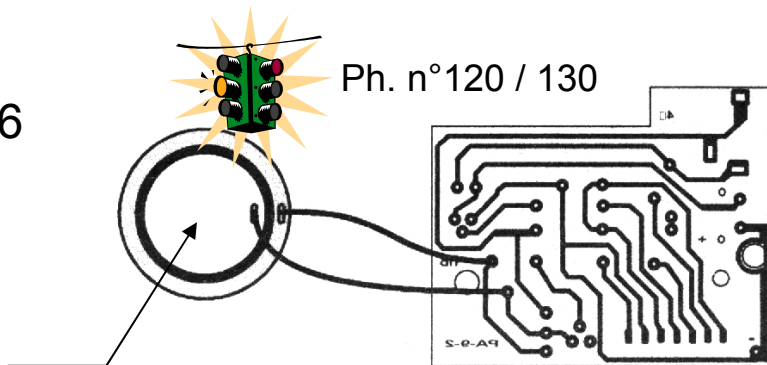
Ph. n°120 / 130



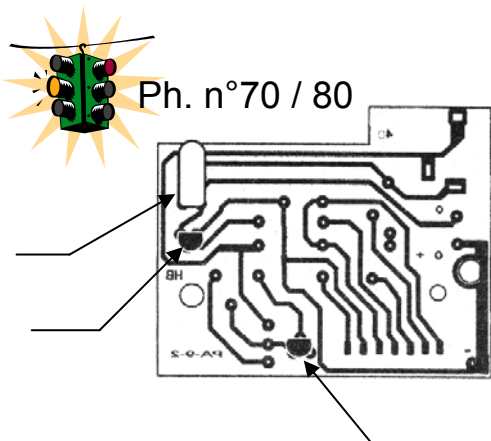
Ph. n°40 / 50 / 60



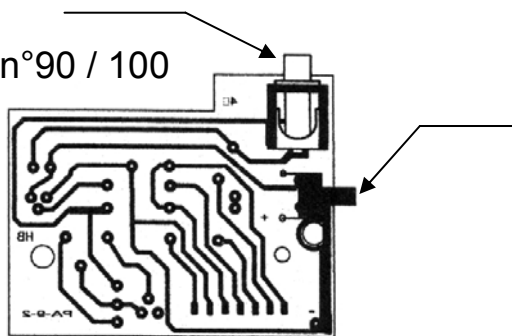
Ph. n°120 / 130



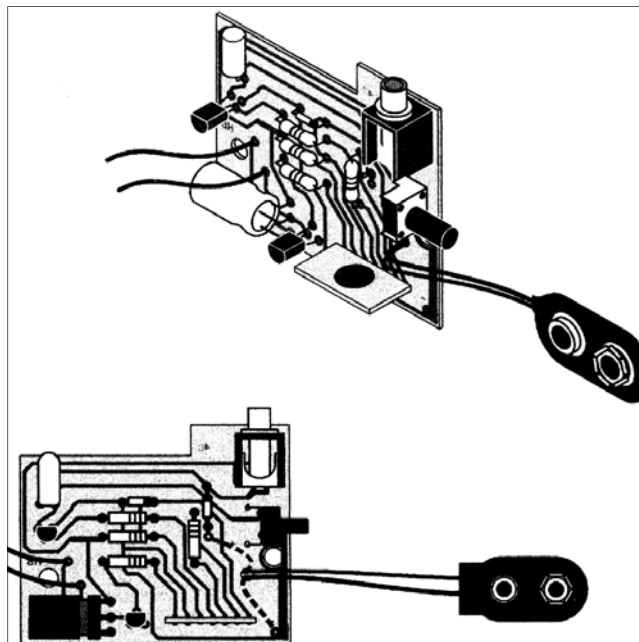
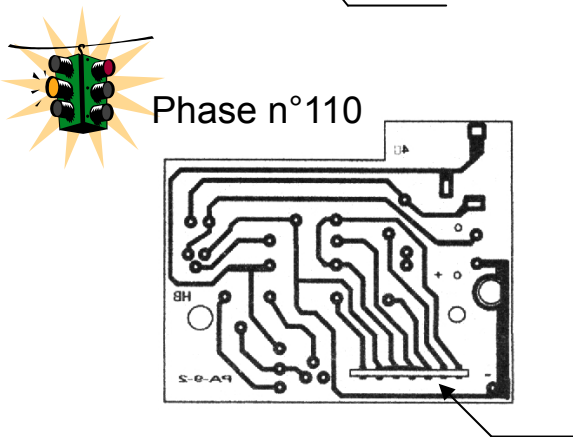
Ph. n°70 / 80



Phase n°90 / 100



Phase n°110



DOSSIER TECHNIQUE ALARME

CINQUIÈME

M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

21	1	Résistance 5,1 Kohms 1/4W (R1)	Vert, marron, rouge
20	1	Résistance 1 Kohms 1/4W (R2)	Marron, noir, rouge
19	1	Résistance 220 ohms 1/4W (R3)	Rouge, rouge, marron
18	1	Résistance 22 Kohms 1/4W (R4)	Rouge, rouge, orange
17	1	Diode Zener 3,3 V	
16	1	Diode 1N4148	
15	2	Transistor S8050	
14	1	Bobine spécifique	(orange)
13	1	Lampe à segment	(bleu)
12	1	Embase prise jack	(gris)
11	1	Bouton poussoir	(rouge)
10	1	Disque piezzo buzzer	(marron)
9	1	Circuit imprimé avec puce	(violet)
8	1	Circuit imprimé	
7	1	Clip de pile 9V	
6	1	Contact avec sangle	(vert)
5	1	Contact porte avec fiche jack	(jaune)
4	2	Vis de fixation du boîtier	
3	1	Clip de boîtier avec vis plastique	(orange)
2	1	Boîtier partie avant	(rouge)
1	1	Boîtier partie arrière	(marron)
Rep	Nb	Désignation	Observations

DOSSIER TECHNIQUE ALARME

CINQUIÈME

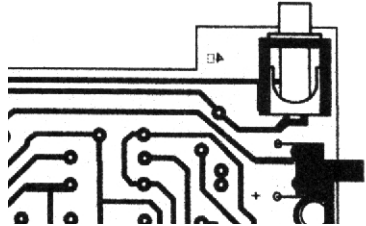

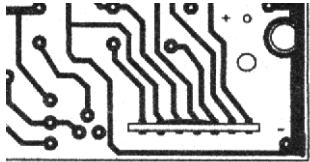
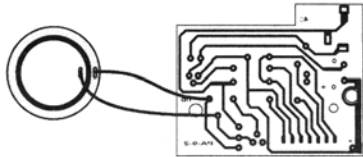
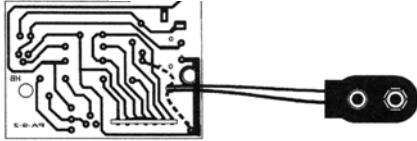
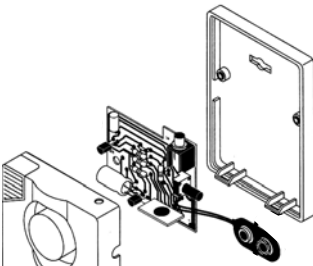
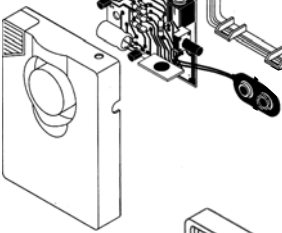
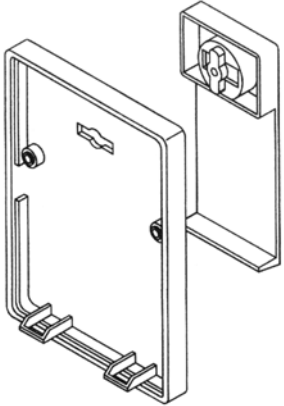
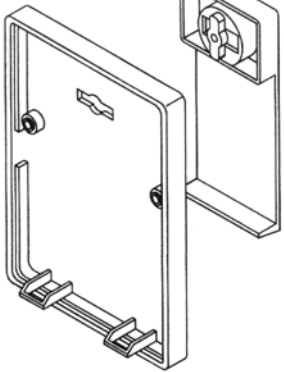
M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

GAMME		Objet: Alarme de poche		
PREVISIONNELLE DE FABRICATION		Pièce:	Matière:	Brut:
		Nombre:	Date:	Fait par:
Phase	Désignation des phases	Machines outillage	Croquis	
10	Contrôle de la continuité des pistes du CI	Multimètre		
20	Mise en place des résistances	Pince plate		
30	Brasage des résistances	Fer à souder, étain		
40	Mise en place des diodes. <u>SENS !!!</u>	Pince plate		
50	Brasage des diodes	Fer à souder, étain		
60	Mise en place et brasage de la bobine <u>SENS !!!</u>	Pince plate, fer à souder, étain		
70	Mise en place des transistors et de la lampe à segment <u>SENS !!</u>	Pince plate		
80	Brasage des transistors et de la lampe à segment	Fer à souder, étain, pince croco		

DOSSIER TECHNIQUE ALARME

CINQUIÈME

M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

Phase	Désignation des phases	Machines outillage	Croquis
90	Mise en place et brasage interrupteur	Pince plate, fer à souder, étain	
100	Mise en place et brasage prise jack	Pince plate, fer à souder, étain	
110	Mise en place et brasage du support puce <u>SENS !!!</u>	Pince croco, fer à souder, étain	
120	Mise en place du buzzer et du clip de pile <u>SENS !!!</u>	Pince plate	
130	Brasage du buzzer et du clip de pile	Fer à souder, étain	
140	Contrôle des brasures et découpage des pattes des composants	Multimètre, pince coupante	
150	Mise en place du CI et de la pile dans le boîtier	/	
160	Mise en place du clip de boîtier	Tournevis plat	
170	Fermeture du boîtier	Tournevis	

DOSSIER TECHNIQUE ALARME

CINQUIÈME

M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR