

LISTE DE PIECES ELECTRIQUES

Symbole	Caractéristiques	Référence
P 1	Potentiomètre graphité linéaire 50 K Ω	UA 101
R 1	Appoint du galvanomètre	LD 159
R 2	Réglage 50 μ A ∞	
R 3	Réglage 3 V ∞	
R 4	55,6 K Ω 1/4 W	1 %
R 5	3640 Ω 1/4 W	0,5 %
R 6	0,1 Ω constantan	0,5 % LE 149
R 7	0,9 Ω bobinée	0,5 % LE 43
R 8	9 Ω bobinée	0,5 % LE 94
R 9	90 Ω bobinée	0,5 % LD 148
R 10	900 Ω 1/4 W	0,5 %
R 11	10 K Ω 1/4 W	0,5 %
R 12	140 K Ω 1/2 W	0,5 %
R 13	400 K Ω 1/2 W	1 %
R 14	1,4 M Ω 1/2 W	1 %
R 15	4 M Ω 1 W	1 %
R 16	14 M Ω 1 W	1 %
R 17	80 M Ω 2 W	2 %
R 18	15,6 K Ω 1/4 W	0,5 %
R 19	116 K Ω 1/4 W	1 %
R 20	243 Ω bobinée	0,5 % LD 147
R 22	250 K Ω 1/4 W	2 %
R 23	3 K Ω 1/2 W	5 %
C 1	39 pF céramique	10 %
C 2	39 pF céramique	10 %
C 3	100 pF céramique	10 %
C 4	0,1 μ F 500/1.500 V	10 %

Symbole	Caractéristiques	Référence
C 5	100 pF céramique 5 %	
S 1	Contacteur à came	
S 2	" " "	NA 678
S 3	" " "	
S 4	Contacteur principal	
S 5	Disjoncteur magnétique	QA 49
D 1	Redresseur Mi IP	
D 2	Cellule de protection Westalite type U440.	
B 1	4 Piles 1,5 V ATLAS WONDER	AL 8
B 2	1 Pile 1,5 V ATLAS WONDER	"
F 1	Fusible 1,5 A \varnothing 5 mm L = 20 mm	AA 225
F 2	Fusible tubulaire 0,3 A	AA 286
V 1	Tube néon. LP 130.	

