

# Y. COCHET AMPLI AL23 : NOMENCLATURE 1

Désignation.

Reference - code

Resistances:

Sous châssis:

← R1	↘ 820Ω	1/2w	5%	Gris, Rouge, Marron	Or
← R2	↘ 0,22Ω	7w	5%	0,22	
← R3, R4, R5, R6	↘ 9,1Ω	1/2w	5%	Blanc, Marron, Or	Or
← R7, R8	↘ 15Ω	1/2w	5%	Marron, Vert, Noir	Or
← R9, R10	↘ 27Ω	1/2w	5%	Rouge, Violet, Noir	Or
← R13, R14, R15, R16	↘ 330Ω	1/2w	5%	Orange, Orange, Marron	Or
← R27, R28, R29, R30	↘ 2,2KΩ	1/2w	5%	Rouge, Rouge, Rouge	Or
← R35', R36'	↘ 33 KΩ	1w	5%	Orange, Orange, Orange	Or

Sur circuit: *140 résistances*

← R11, R12	↘ 47Ω	7w	5%	47	
← R17, R18, R19, R20	↘ 680Ω	7w	5%	680	
← R21, R22, R23, R24	↘ 1,1KΩ	1/2w	5%	Marron, Marron, Rouge	Or
← R25, R26	↘ 2,2KΩ	1/2w	5%	Rouge, Rouge, Rouge	Or
← R31, R32 *	↘ 2KΩ	1/2w	1%	Rouge, Noir, Noir, Marron	Marron
← R33, R34	↘ 15KΩ	3w	5%	Marron, Vert, Orange	Or
← R35, R36	↘ 39 KΩ // 33KΩ	1w	5%	Orange, Blanc, Orange	Or
← R37, R38, R39, R40	↘ 39KΩ	1w	5%	Orange, Blanc, Orange	Or
← R41, R42, R43, R44	↘ 68KΩ	1w	5%	Bleu, Gris, Orange	Or
← R45, R46, R47, R48	↘ 68KΩ	1w	5%	Bleu, Gris, Orange	Or
← R49, R50	↘ 100KΩ	1w	5%	Marron, Noir, Jaune	Or
← R51, R52, R53, R54	↘ 220KΩ	1w	5%	Rouge, Rouge, Jaune	Or
← R55, R56, R57, R58	↘ 300KΩ	1/2w	5%	Orange, Noir, Jaune	Or

Condensateurs:

← C1, C2, C3, C4	↘ 220μF	63v	chimique axial	sur circuit
← C5, C6	↘ 6,8μF	250v	MKT	
← C7, C8, C9, C10	↘ 0,22μF	400v	MKT	sur circuit
← C11, C12, C13, C14	↘ 1μF	400v	MKT type C-368 RT	sur circuit
← C15, C16	↘ 33pF	160v	argent	sur circuit
← C17, C18, C19, C20	↘ 100μF	450v	chimique FRS	sur circuit
← C21, C22, C23, C24	↘ 68μF	450v	chimique	sur circuit

\* Dans le cas de l'ALP23, il faut doubler R31 et R32 par R31' et R32' (doit 2KΩ // 2KΩ).

Diodes et tubes:

← D1, D2, D3, D4	↘ BY255	1300v/3A	
← D5	↘ LED verte	diode electroluminescente	φ3mm
← T1, T2, T3, T4	↘ EL34		
← T5, T6	↘ ECC82 ou	12AT7	
← T7, T8	↘ ECC81 ou	12AT7	

## Y. COCHET AMPLI AL2 a : NOMENCLATURE 2

### Fournitures:

1	↙ Châssis	Inox poli ép. 15/10mm
1	↙ Fond	acier, tôle laquée ép. 10/10mm
1	↙ Capot	acier, tôle perforée laquée
2	↙ Patins adhésifs	caoutchouc
2	↙ Circuit imprimé	époxy 16/10mm - pistes étamées
2	↙ CINCH femelles	dorées
2	↙ Support de tube noval circuit	tubes ECC82, tubes ECC83 (4x ECC81) ↙
2	↙ Support de tube octal châssis	↙ tubes EL34 (4)
1	↙ Transfo d'alimentation	J3
2	↙ Porte fusible	cartouche 5x20mm
1	↙ Fusible 1,6A	type CEE - châssis
1	↙ Fiche secteur	type CEE
2	↙ Cordon secteur	TS3
2	↙ Transfo sortie haut-parleur	fiche sortie HP -, gauche et droit
2	↙ Bornier noir	fiche sortie HP +, gauche et droit
2	↙ Bornier rouge	
3	↙ Inverseur bipolaire 2 positions	interrupteur marche-arret
3	Cache écrou	pour inverseur bipolaire
12	Ecrou 4mm	fixation transfos J3 et TS3
24	Vis $\phi$ 3mm	8: fixation supports tubes EL34, 4: fixation circuit imprimé, 4: fixation capot perforé, 2: fixation fiche secteur, 6: fixation fond
14	Ecrou 3mm	8: fixation supports tubes EL34, 4: fixation circuit imprimé, 2: fixation fiche secteur
6	↙ Mètres câble: noir, rouge, bleu et vert	

### Rappel: code des couleurs

Noir : 0	Vert : 5
Marron : 1	Bleu : 6
Rouge : 2	Violet : 7
Orange : 3	Gris : 8
Jaune : 4	Blanc : 9

Les valeurs sont exprimées en ohms ( $\Omega$ ).

Exemple: R37 et R38 =  $39K\Omega$  = 39 000 ohms

1° bague orange = 3

2° bague blanc = 9

3° bague orange = 3 fois le chiffre 0

