

SOCIÉTÉ
D'INSTRUMENTATION **SCHLUMBERGER**



NOTICE TECHNIQUE B F - 35

MATERIEL ANNEXE POUR
CONSOLETTTE U P S 201

MATERIEL ANNEXE POUR CONSOLETTTE UPS 201

Pupitre speaker	Réf. DV 173	Dossier 510 268
Boitier de signalisation Rouge	Réf. DV 174	Dossier 510 294
Boitier de signalisation Vert	Réf. DV 175	Dossier 510 295
Boitier avertisseur	Réf. DV 176	Dossier 510 349

SCHEMAS

Pupitre speaker	710 063
Boitier rouge	610 273
Boitier vert	610 273
Boitier avertisseur	610 274

PUITRE SPEAKER DV.173

Repère	Nbre	Désignation	Caractéristiques	Constructeur et Type
S1	1	Clé	3 posit. 2 T - 2 T avec bouton clavier rouge	BECUWE 4100
S2	1	Clé	3 posit. 2 RT - 2 RT bouton clavier noir	BECUWE 4000
DS1 à 3	3	Porte lampe		SIEMELEC LT 301-5
	1	Cabochon	rouge	SIEMELEC LTa 110 Z 9
	1	Cabochon	blanc opal	SIEMELEC LTa 110 Z 9
	1	Cabochon	vert	SIEMELEC LTa 110 Z 9
	3	Ampoules	60 V, 20 mA	SIEMELEC T 8 K
	2	Bloc	9 douilles	POUYET 1634 G
	2	Diode	0A 202	R T
	K2-3	2	Relais	AZ 420-56-4-1
2		Supports	ST 140 U1	ZETTLER
2		Etriers	ST 140 U1	ZETTLER
K1	1	Relais	1650 Ω collage 6,5 mA	UGON réduit
J1	1	Embase	femelle	SOCAPEX PT-02A-8-3 AS 001
P1	1	Fiche	mâle	" PT-06E-8-3AP-SR 001
J2-5	2	Embase	mâle	" PT-02A-8-3AP-SR 001
P2-5	2	Fiche	femelle	" PT-06E-8-3AS-SR 001
J3-4	2	Embase	mâle	" PT-02A-8-4 P 001
P3-4	2	Fiche	femelle	" PT-06E-8-4 S-SR 001
J6	1	Embase	femelle	" PT-02A-10-6-S-001
P6	1	Fiche	mâle	" PT-06E-10-6-P-SR001
R1-2	2	Résistance	2 k Ω \pm 10%	L.C.C. 1/4 W
R3	1	Résistance	910 Ω \pm 10%	L.C.C. 1/4 W
R4-5	2	Résistance	510 Ω \pm 10%	L.C.C. 1/4 W
R6	1	Résistance	51 Ω \pm 10%	L.C.C. 1/2 W
	1	Résistance	200 Ω \pm 10%	L.C.C. 1/4 W
	1	Résistance	3920 Ω \pm 10%	L.C.C. 1/2 W
	1	Condensateur	40 μ F 64 V	C.G.C. AR/H 40
	1	Condensateur	0,1 μ F 630 V	SIC SICAP

Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans notre autorisation écrite.

SOCIÉTÉ
D'INSTRUMENTATION

SCHLUMBERGER

BOITIER DE SIGNALISATION ROUGE DV.174

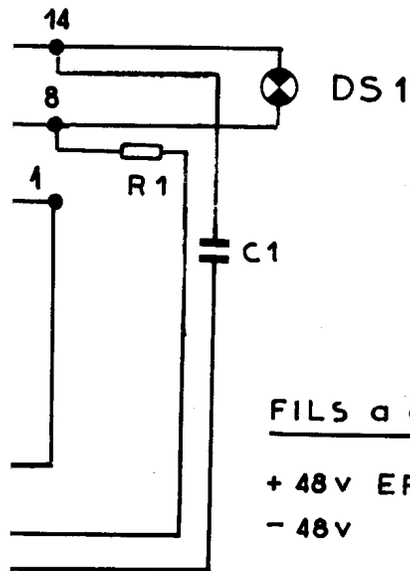
Repère	Nbre	Désignation	Caractéristiques	Constructeur et Type
	1	Relais	AZ 421-56-8 2 RT courant fort	ZETTLER
	1	Support		ZETTLER ST 141 U1
	1	Etrier		ZETTLER ST 141
	1	Support lampe		VANDER B 22
	1	Lampe	220 V 15 W	MAZDA 23 x 65
	1	Résistance	51 Ω \pm 10%	L.C.C. 1/2 W
	1	Condensateur	0,1 μ F 630 V	SIC SICAP
	1	Réglette		POUYET 1133 E

Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans notre autorisation écrite.

SOCIÉTÉ
D'INSTRUMENTATION

SCHLUMBERGER

16/12/66



FILS a employer :

+ 48v EPD 6 orange
 - 48v " bleu

220 v EPD 6 gris torsad.

leglette POUYET 1133 E

1. Gola	4.3.66	510 295	3/4	
1. Gola	9.2.66	510 294	3/4	
Exécuté par	Date	N° d'appel	Rep	Quant

VISAS

Organisation écrite du Groupement d'Instrumentation
 i-Bonaparte - RUEIL

6 1 0 2 7 3

Indice
 modif
 2

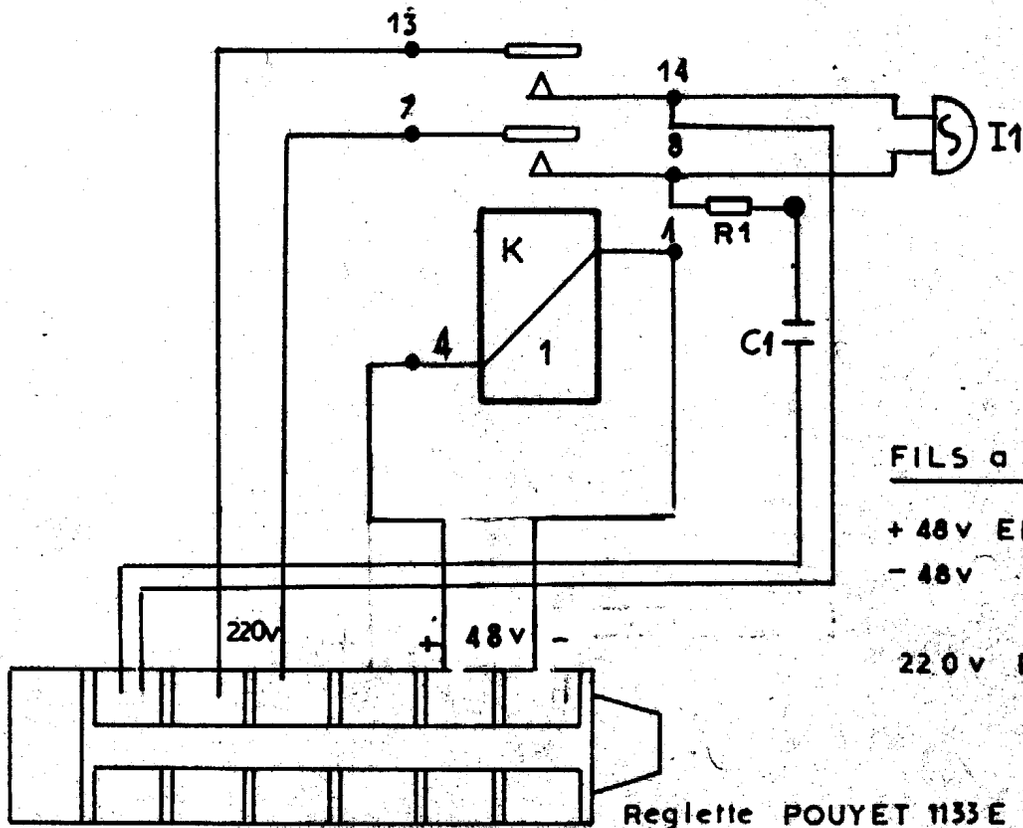
BOITIER AVERTISSEUR DV.176

Repère	Nbre	Désignation	Caractéristiques	Constructeur et Type
	1	Relais	AZ 421-56-8 2 RT courant fort	ZETTLER
	1	Support		ZETTLER ST 141 U1
	1	Etrier		ZETTLER ST 141
	1	Avertisseur	220 V	KLAXON K M 4 R
	1	Résistance	51 Ω \pm 10%	L.C.C. 1/2 W
	1	Condensateur	0,1 μ F 630 V	SIC SICAP
	1	Régllette		POUYET 1133 E

Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans notre autorisation écrite.

SOCIÉTÉ
D'INSTRUMENTATION

SCHLUMBERGER



FILS à employer :

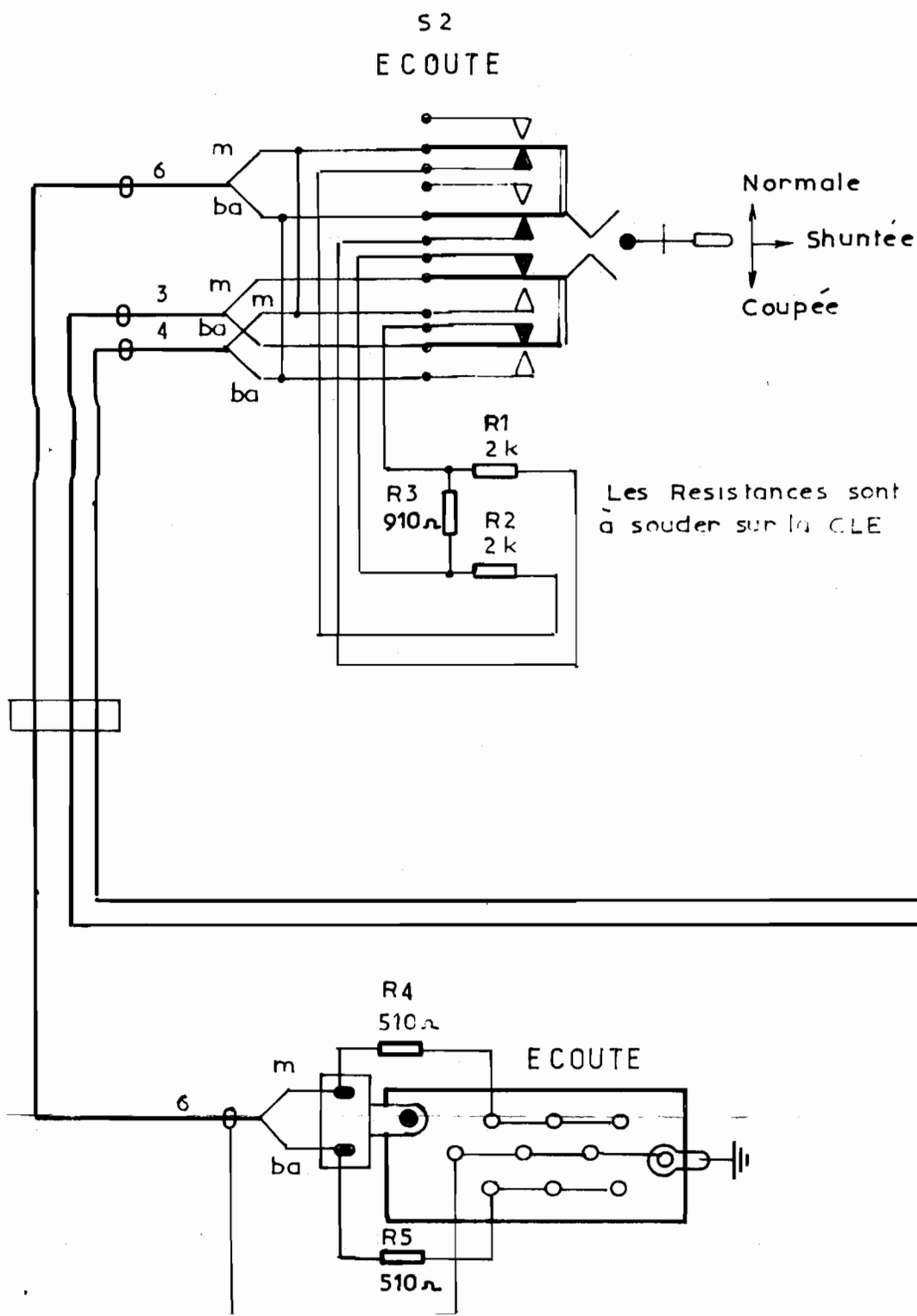
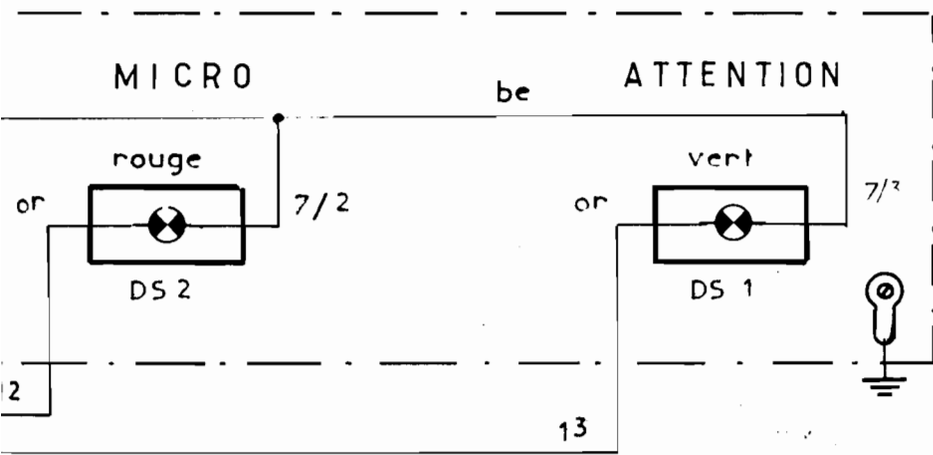
+ 48v EPD 6 orange
 - 48v " bleu

220v EPD 6 gris torsad.

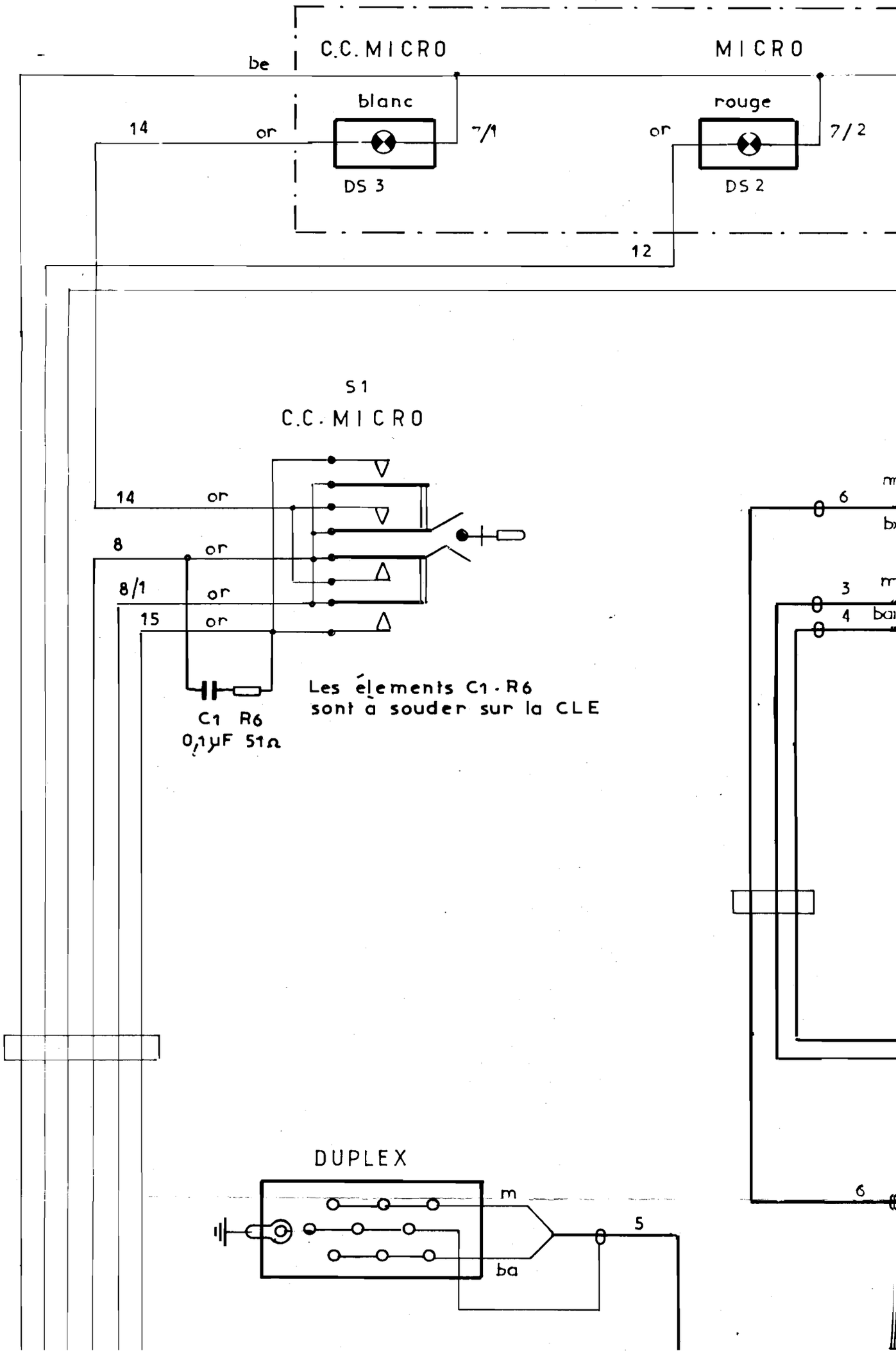
R1 51Ω
 C1 0,1μF

3142 1586 3142 1483	②		H. Golo	9.3.65		
①	Aj. R1 et C1.		H. Golo	9.2.65	510 349	3/4
Demande	Ind	Modification	Exécuté par	Date	N° d'appel	Rep Quant
Etabli par : H GOLO		Le : 12.11.65	Vérifié par :		VISAS	
Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans autorisation écrite du Groupement d'Instrumentation SCHLUMBERGER 296, Avenue Napoléon-Bonaparte - RUEIL.						
DESIGNATION . AVERTISSEUR			6 1 0 2 7 4			Indice modif ▲

BOYANTS et CLES



PLATINE SUPPORT VOYANTS et CLES



fférents
se générale
avant être

	4					
	3					
	2					
3181 1805	①		H. Golo	7.2.66	510 268	3/5
Demande	Ind	Modification	Exécuté par	Date	N° d'appel	Rep

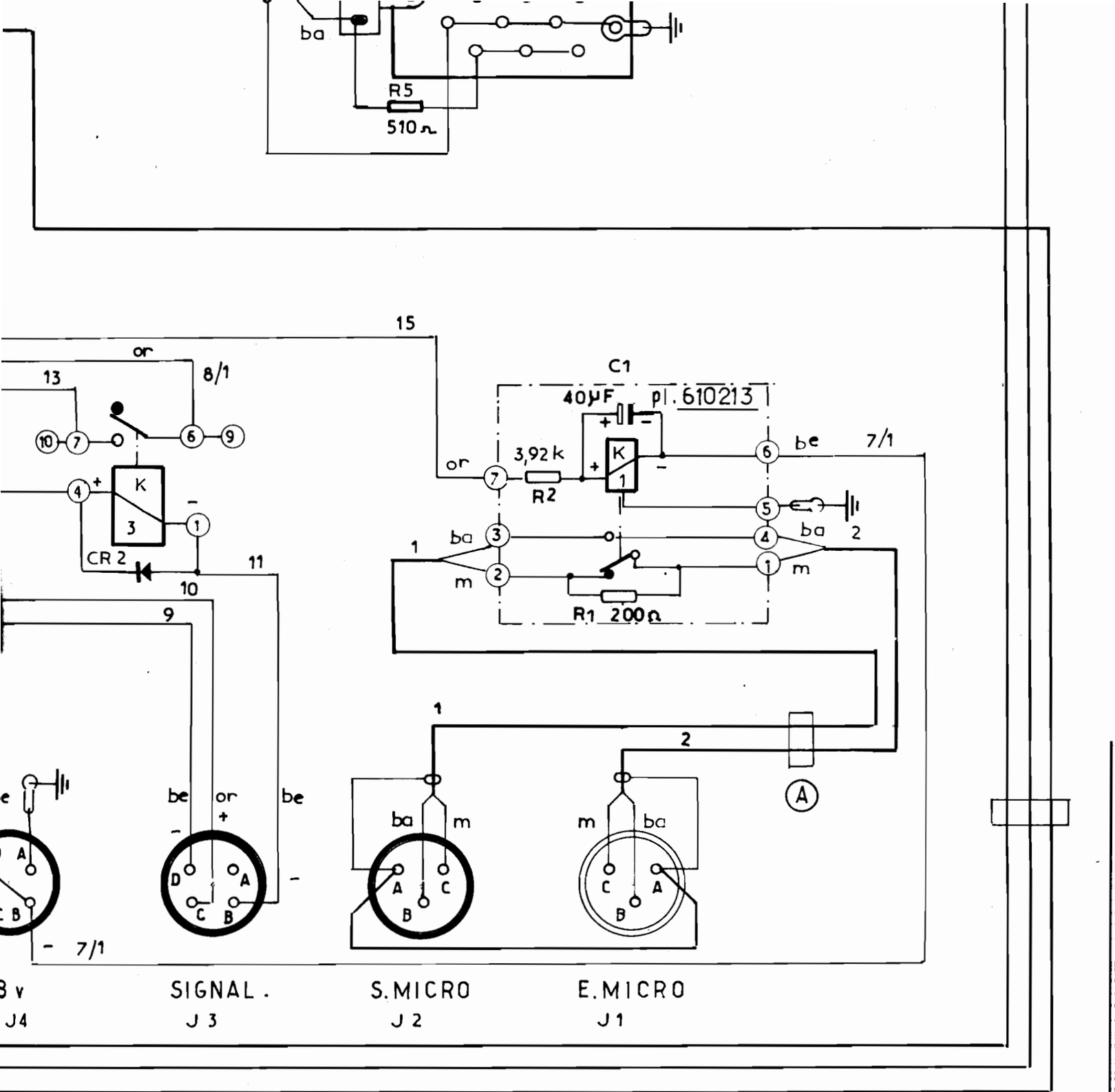
Etabli par: H. GOLO	Le: 22.10.65	Vérfié par: H. Golo	VISAS
---------------------	--------------	---------------------	-------

Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans autorisation écrite du Groupement d'Instrumentation
SCHLUMBERGER 296, Avenue Napoléon-Bonaparte - RUEIL

DÉSIGNATION :
PUPITRE SPEAKER ORTF

7 1 0 0 6 3

Im
m

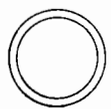
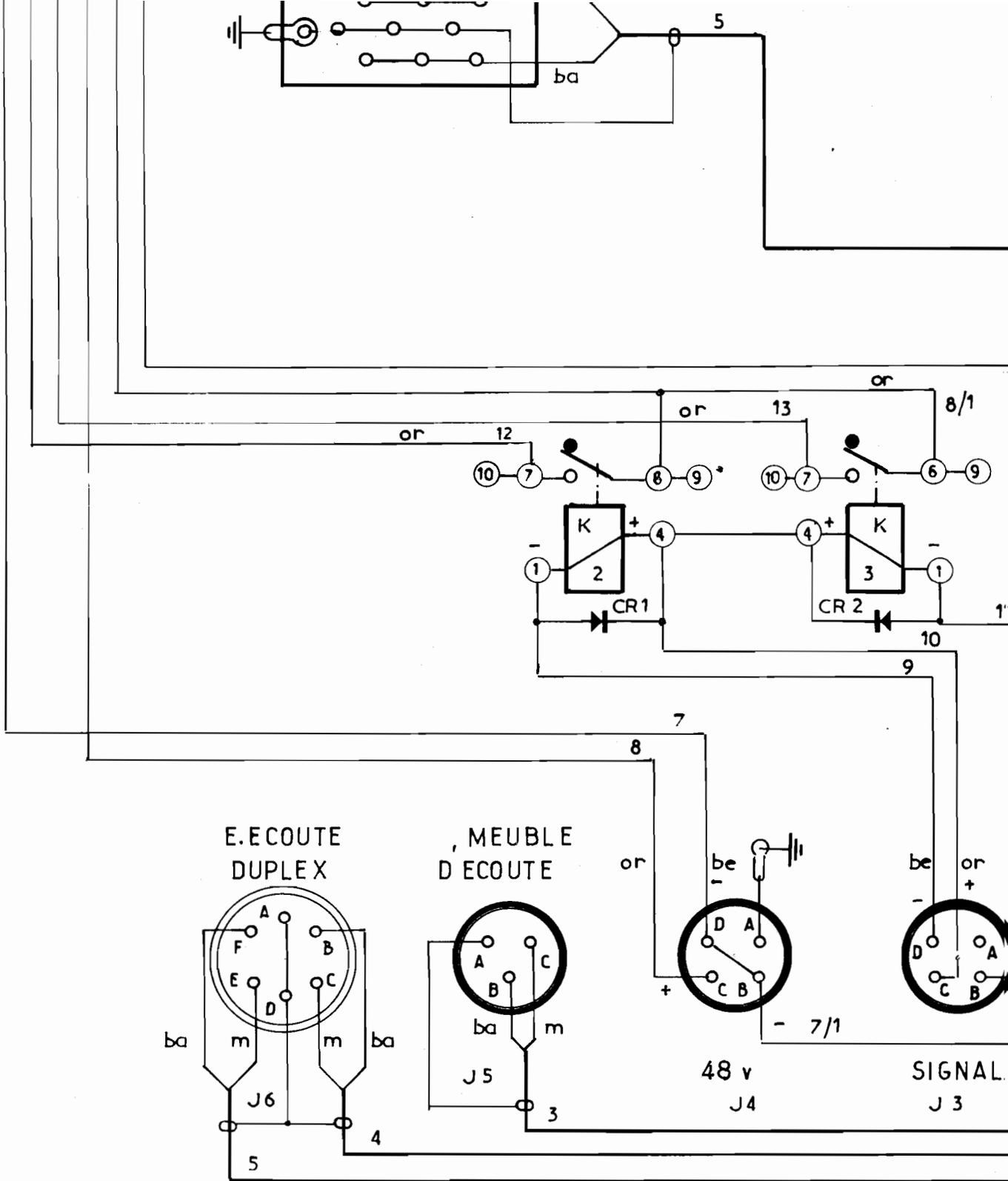


paré
gnes

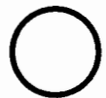
VU COTE CABLAGE

13 m. ba
PD 6 or, be
+ -

Les masses mecaniques des differents organes seront reunies a la masse generale en A de J4 par un fil violet pouvant etre incorpore dans les peignes utiliser EPD 6 Violet



Embase femelle



Embase mâle

NOTA: Le peigne (A) doit être séparé et éloigné des autres peignes

FILS à utiliser: MODULATION 2113 m. ba
48 v et Telec. EPD 6 or, be
+ -

VU C