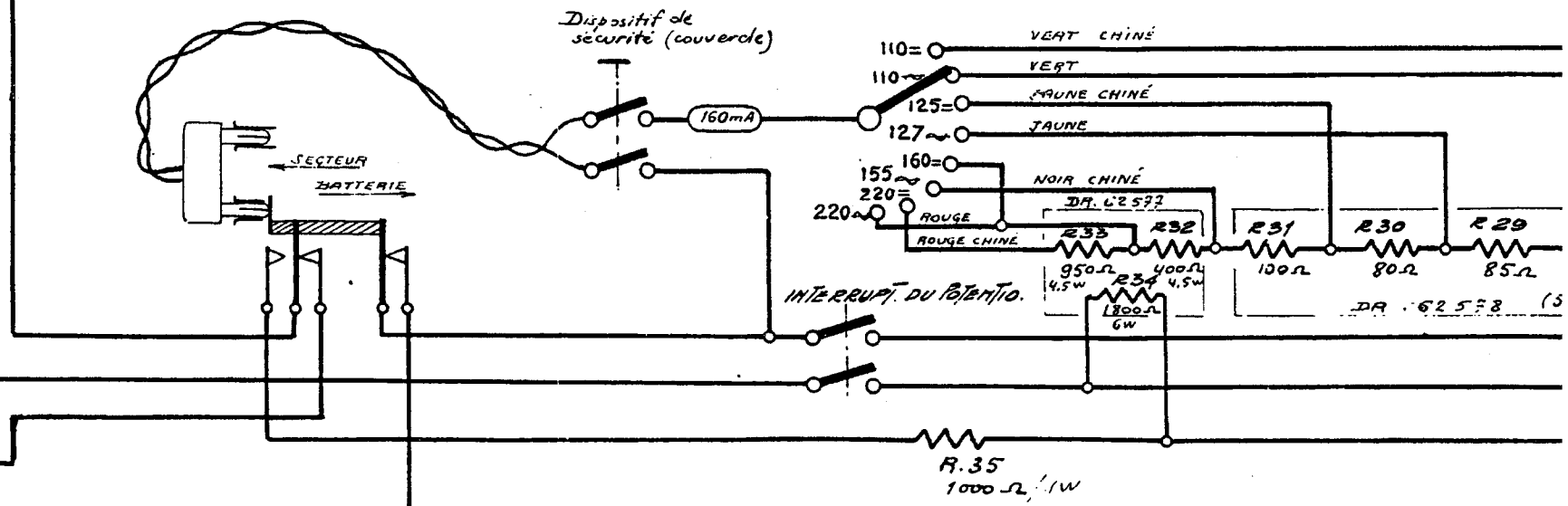
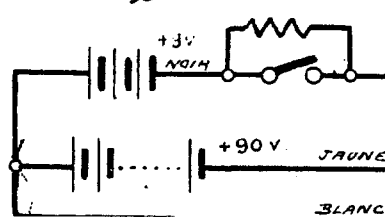
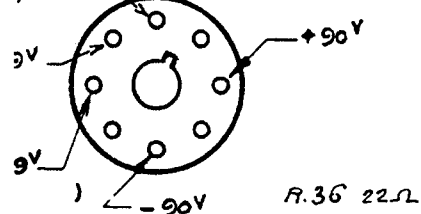
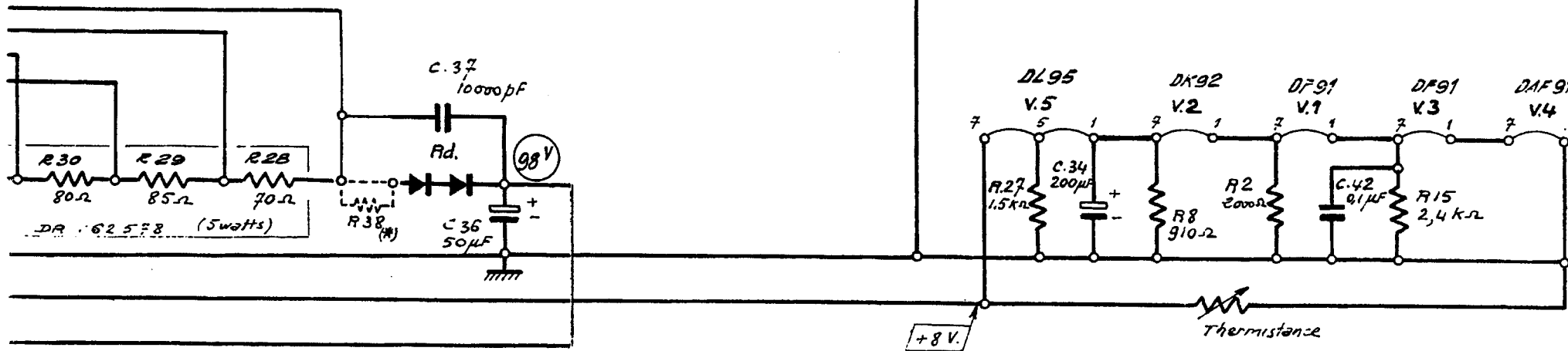
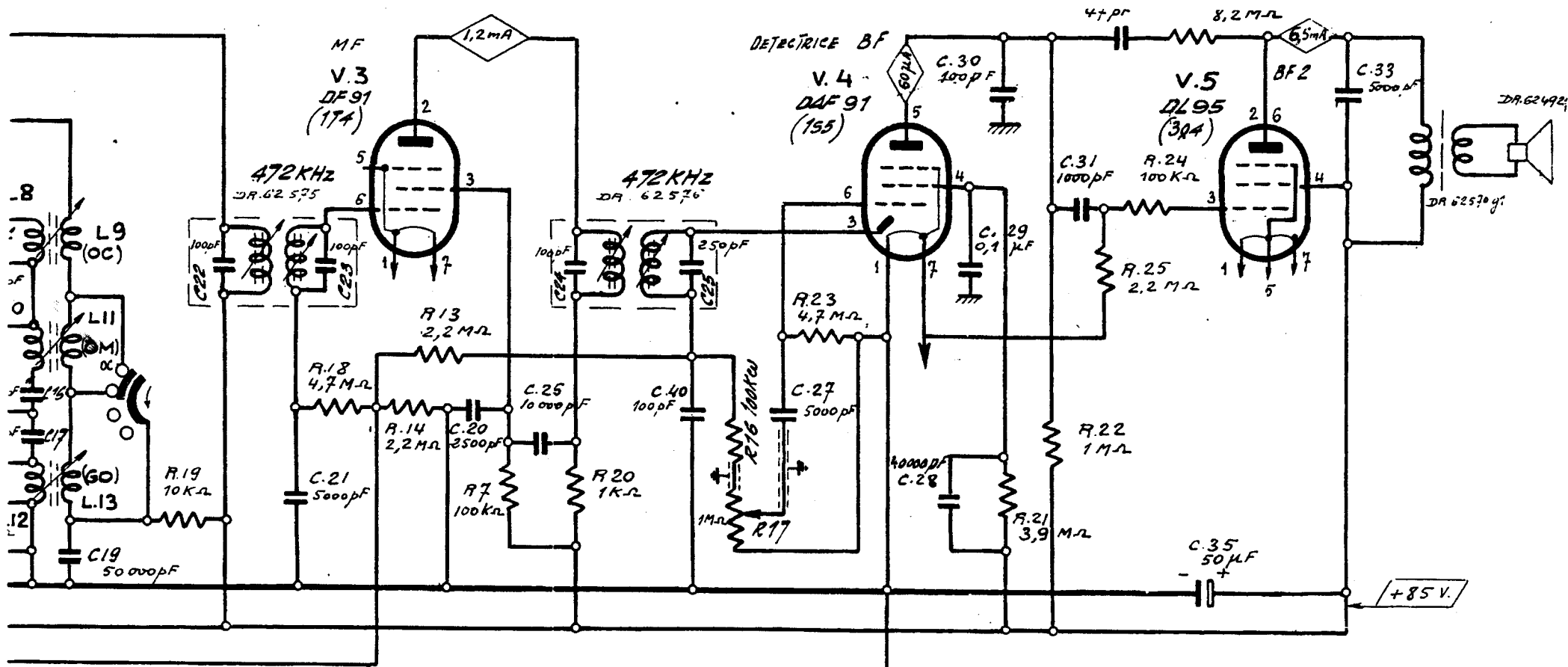
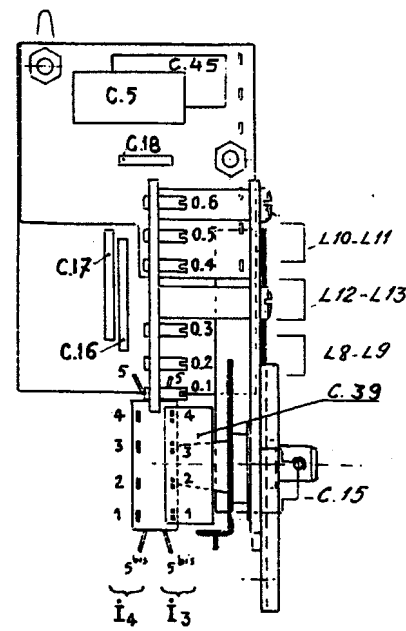
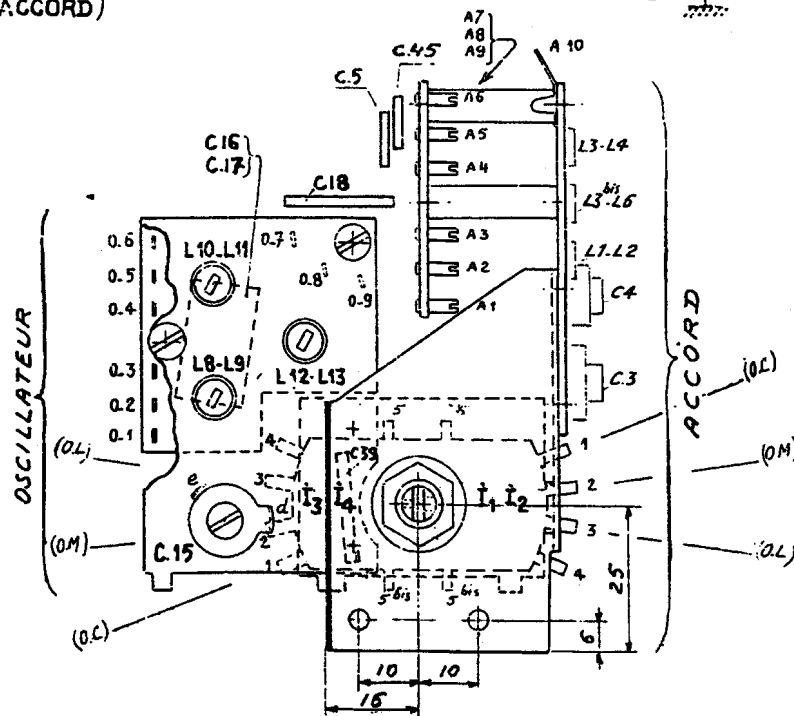
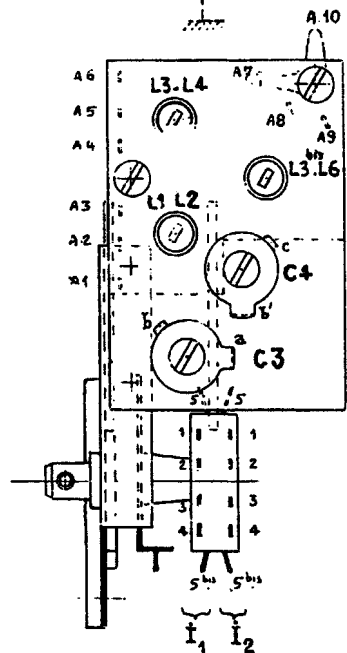
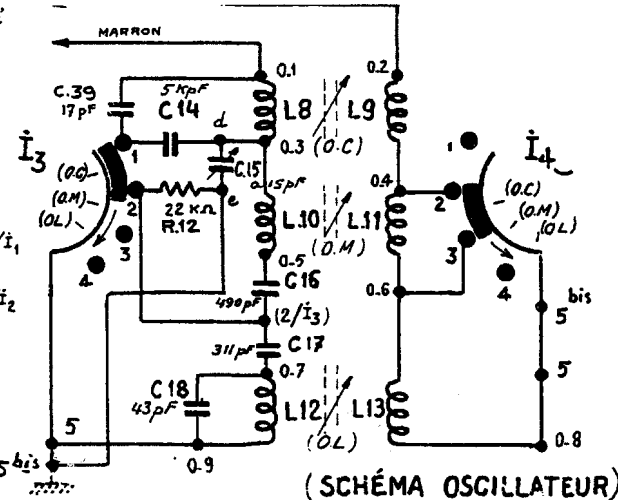
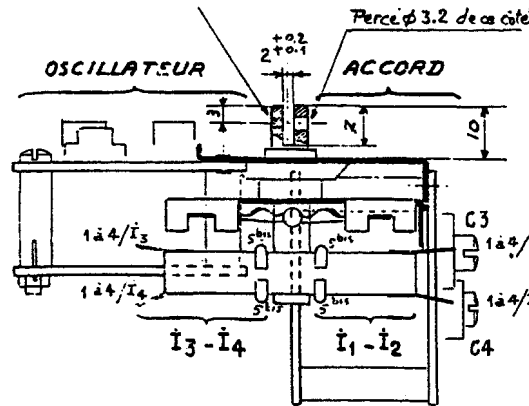
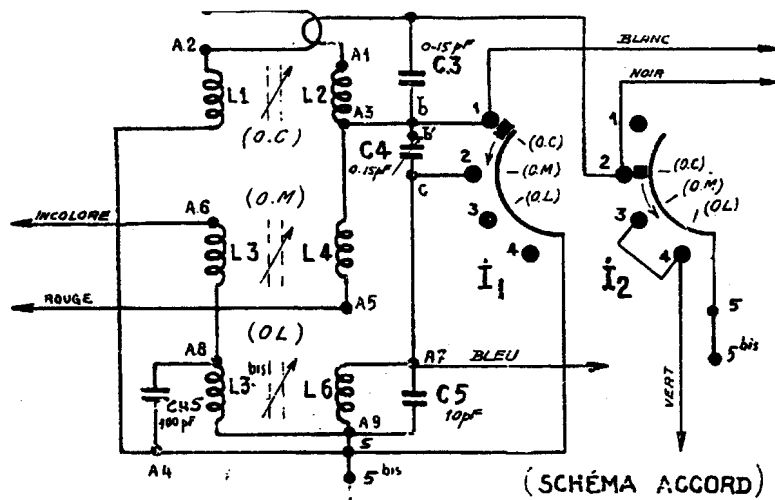


Disposition des sorties de  
A PILE WONDER, TYPE "ANELI"  
7V,5 (INUTILISE)







VUE CÔTÉ ACCORD  
et SCHÉMA (avec repères des  
organes et de leurs cosses-relais)

TABEAU DES FILS DE SORTIE ( fils Cu. étamé  $\phi$  0.5 vinylé  $\phi$  ext. 1)

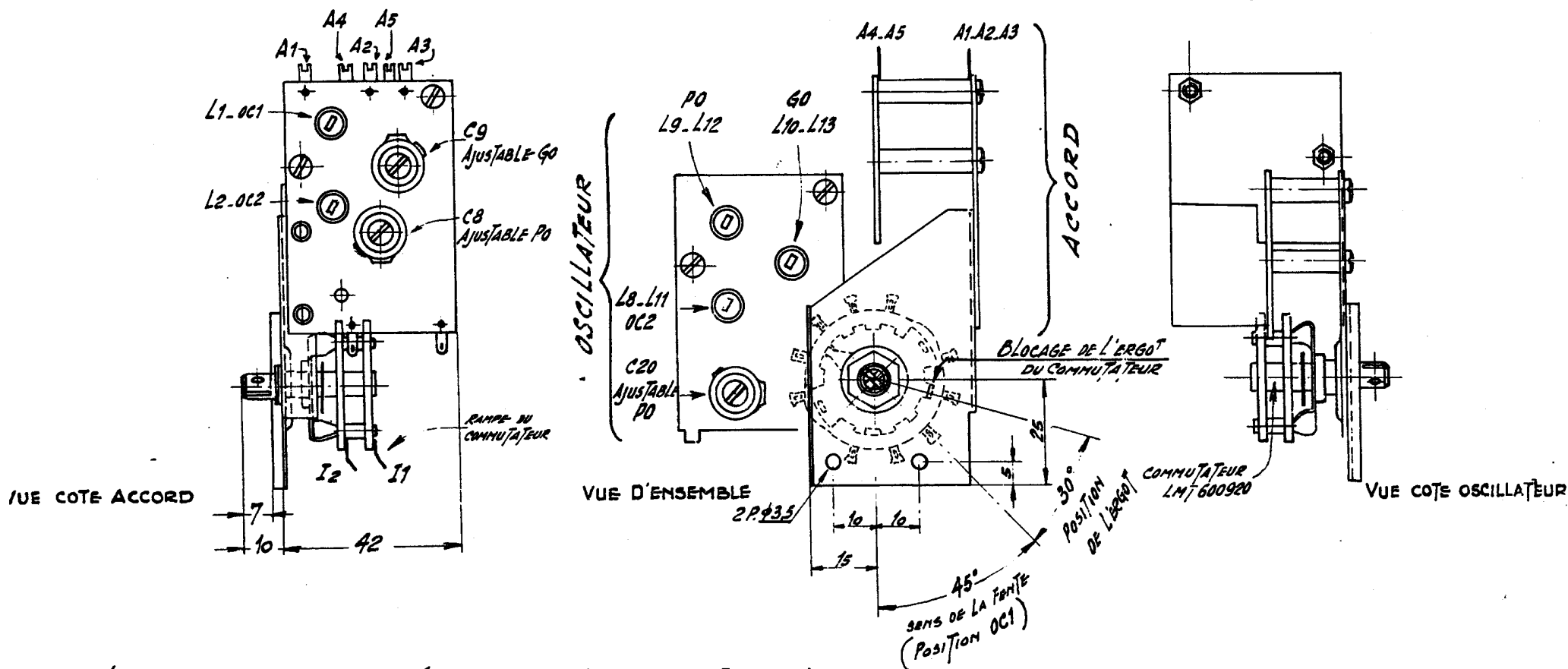
COULEUR	CASSE DE DEPART	LIASON D'UTILISATION (s. schéma général DR. 5505)
Vert	4/I <sub>2</sub>	Terre par 5 KpF
Blanc	1/I <sub>1</sub>	Grille HF par 100 pF
Noir	2/I <sub>2</sub>	CV accord.
Incolore	A6	Antenne par 2,5 KpF
Rouge	A5	Cadre
Bleu	A7	Cadre
Jaune	0.2	Grille oscillatrice
Marron	0.1	CV oscillateur

VUE CÔTÉ OSCILLATEUR  
et SCHÉMA (avec repères  
des organes et de leurs  
cosses-relais)

ECH: 1/1 TOLÉR. G<sup>186</sup>

BLOC D'ACCORD

DR. 62612	DR. 62511	DR. 62511	DR. 62511
EMPLOYÉ PR	ENG. PARTIEL	ENSEMBLE	APPAREIL
DESSINE	NORM.	VERIFIE	APPROUVE
FOURNISSEUR: YSADION			
LE MATÉRIEL TÉLÉPHONIQUE			
DR 62 580			



Long. BT. au bloc	COULEUR	TYPE DU FIL	Cosses relais	DESIGNATION DES CIRCUITS
210 <sup>mm</sup>	ROUGE	SOUPLE 7 BRINS		ANTENNE PO-GO ACCORD
25 "	INCOLORE	CU. ETAMÉ 5/10 <sup>mm</sup> VINYLE		RELAIS FERRITE CV "
40 "	BLANC	SOUPLE 7 BRINS		MASSE ACCORD "
25 "	JAUNE	CU. ETAMÉ 5/10 <sup>mm</sup> VINYLE		ENTRETIEN OC1 OSCILLATEUR
30 "	INCOLORE	" "		CIRCUIT OSCILLATEUR OC1 "
40 "	BLANC	SOUPLE 7 BRINS		MASSE OSCILLATEUR "
75 "	ROUGE	CU. ETAMÉ 5/10 <sup>mm</sup> VINYLE		ALIMENTATION HT "
			A1	ANTENNE TELESCOPIQUE ACCORD
			A2	SELF PO FERRITE "
			A3	LIAISON PO-GO FERRITE "
			A4	SELF GO FERRITE "
			A5	ANTENNE PO-GO "
			I1	RAMPE COMMUTATEUR GRILLE SIGNAL

REF.	QUANT.	DESIGNATION	MATIERE	DIMENSIONS	SPECIFICATION	FINI	POIC
TOL :		EMPL PR : WEEKEND II	ENS :	LM 600851			

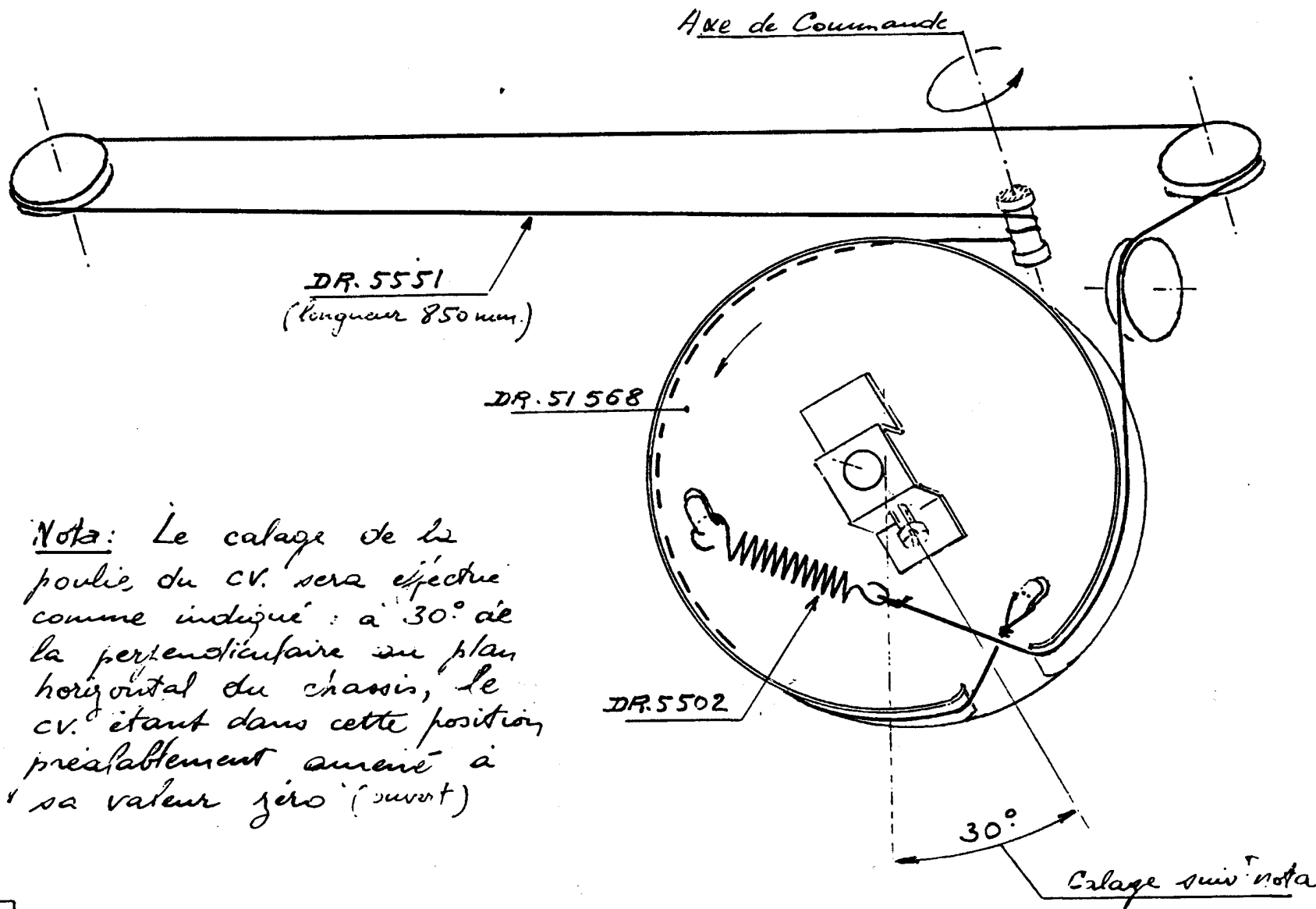
**BLOC D'ACCORD**  
4 GAMMES  
ACCORD PO-GO (FERRITE) ET OSCILLATEUR OC1 NON COMPRIS

Le Matériel Téléphonique  
BOULOGNE-BILLANCOURT (Somme)

**L.M.T. 600846** F1  
2R

REF.	N° STOCK L.M.T.	DESIGNATION	PUISSANCE WATAGE	%	NOMENCLATURE DANS	REF.	N° STOCK L.M.T.	DESIGNATION	TENSIONS	%	NOMENCLATURE DANS	REF.
RESISTANCES						CONDENSATEURS						
R1	RS 7061 BM	1 MΩ CARB.	0,5 W	10%	62624/2	C1	RS 1179	2000 pF P.P.	1500 V		DR 62512/3	V1
R2	8056 BM	2 KΩ "	"	5%	62512/7	C2	RS 3352	5000 pF P.P.	"		DR 62512/9	V2
R3						C3		0,25 pF AMS				V3
R4	7037 BM	10 KΩ CARB.	0,5 W	10%	62512/3	C4	DR 62520	0,25 pF "			BLOC ACCORD	V4
R5	7049 BM	100 KΩ "	"	"	62624/2	C5		10 pF MICA				V5
R6	8132 BM	3 MΩ "	"	5%	"	C6	RS 3356	100 pF CER.		20%	DR 62512/6	
R7	7049 BM	100 KΩ "	"	10%	"	C7	RS 3345	50000 pF P.P.	125 V		62624/2	
R8	8048 BM	910 Ω "	"	5%	62512/7	C8	DR 62579	33 pF MICA				Rd
R9	7061 BM	1 MΩ "	"	10%	"	C9	RS 3388	0,1 MF P.P.	250 V		62624/2	
R10	8084 BM	30 KΩ "	"	5%	"	C10	RS 3357	220 pF CER.		20%	62512/9	
R11	7009 BM	47 Ω "	"	10%	62624/2	C11	RS 3355	47 pF CER.		20%	62624/2	
R12		22 KΩ			BLOC ACCORD	C12	DR 62573	2 x 490 pF			62512/2	
R13	7065 BM	2,2 MΩ CARB.	0,5 W	10%	62512/3	C13					"	
R14	7065 BM	2,2 MΩ "	"	"	62512/3	C14		5000 pF MICA				
R15	8058 BM	2,4 KΩ "	"	5%	62512/7	C15		0,25 pF AMS.				
R16	7049 BM	100 KΩ "	"	10%	62512/4	C16	62580	490 pF MICA			BLOC ACCORD	
R17	DR 62531	1 MΩ P.T.			62512/5	C17		311 pF "				
R18	7069 BM	4,7 MΩ CARB.	0,5 W	10%	62624/2	C18		43 pF "				
R19	7037 BM	10 KΩ "	"	"	"	C19	RS 3358	40000 pF P.P.	150 V		62624/2	
R20	7025 BM	1 KΩ "	"	"	"	C20	RS 3349	3000 pF P.P.	350 V		"	
R21	7068 BM	3,9 MΩ "	"	"	62623/2	C21	RS 3343	5000 pF P.P.	350 V	20%	DR 62512/9	
R22	7061 BM	1 MΩ "	"	"	"	C22	DR 62575	100 pF MICA			BOUTIER MF	
R23	7069 BM	4,7 MΩ "	"	"	62512/3	C23		"			DR 62512/2	
R24	7049 BM	100 KΩ "	"	"	62512/3	C24	DR 62576	100 pF MICA			BOUTIER MF	
R25	7065 BM	2,2 MΩ "	"	"	62512/3	C25		250 pF "			DR 62512/2	
R26	7072 BM	8,2 MΩ "	"	"	62623/2	C26	RS 3359	10000 pF P.P.	150 V	20%	DR 62623/2	
R27	7027 BM	1,5 KΩ "	"	"	62512/3	C27	RS 3343	5000 pF P.P.	"	"	62623/2	
R28		70 Ω BOB.				C28	RS 3358	40000 pF P.P.	150 V		"	
R29	DR 62578	85 Ω "			62512/3	C29	RS 3388	0,1 MF P.P.	250 V		"	
R30		80 Ω "				C30	RS 3356	100 pF CER.		20%	"	
R31		100 Ω "				C31	RS 3350	1000 pF P.P.	600 V		"	
R32		400 Ω "				C32	RS 3355	47 pF CER.		20%	"	
R33	DR 62577	950 Ω "			62512/8	C33	RS 3352	5000 pF P.P.	1500 V		62512/10	
R34		1800 Ω "				C34	DR 5628	200 pF C.T.			"	
R35	7025 CM	1 KΩ CARB.	1 W	10%	62512/3	C35						
R36	7005 BM	22 Ω "	0,5 W	"	"	C36						
R37	7047 BM	68 KΩ "	"	"	62624/2	C37	RS 3354	10000 pF P.P.	2500 V		62512/10	
R38	7007 CM	33 Ω "	1 W	"	62512/3	C38	DR 51606	2 pF BOB.			"	
						C39						
						C40	RS 3356	100 pF CER.		20%	62512/10	
						C41	RS 3353	50000 pF P.P.	1500 V		62624/2	
						C42	RS 3388	100000 pF "	250 V		62512/10	
						C43	RS 3356	100 pF CER.		20%	62512/10	
						C45	DR 62579	100 pF MICA			BLOC ACC.	
											62512/2	

Calage de la poulie de CV  
et bras de la ficelle de commande



Nota: Le calage de la poulie du CV. sera effectuée comme indiqué : à 30° de la perpendiculaire au plan horizontal du châssis, le CV. étant dans cette position préalablement amené à sa valeur zéro (ouvert)

DESS.	VERIF.	APPR.
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

LE MATÉRIEL TÉLÉPHONIQUE

DR. 5 504

WEEK-END  
Français