



**CARTEX**

LAMPEMETRE

**360**

**Tableaux  
de Lampes**

LEGENDE DES RENVOIS AU VERSO



**1**

**EMPLOYER UN  
ADAPTATEUR SPECIAL**

**2**

**EMPLOYER LE SUPPORT  
OCTAL SPECIAL  
CERCLE ROUGE**

**3**

**EN POS. 'CONTR. ELECT.'  
LORSQU'ON ABAISSE LE  
SELECTEUR 1, 3, 4 OU 5,  
LETUBENEONS'ALLUME**

**4**

**EMPLOYER LE SUPPORT  
MINIATURE SPECIAL  
CERCLE ROUGE**

# LAMPES EUROPÉENNES

Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	Isol. cathod
	AB1	4	1	7	●
	AF2	4	137		●
	AK1	4	23457		
	AX1	4	18	38	
	A409	4	13		
	A410	4	13		
	A414	4	13		
	A415	4	13		
	A425	4	13		
	A435	4	13		
	A441N	4	123		
	A442	4	127		
	BCH1	25	2357	34	●
	BL2	30	1378		●
	B217	2	13		
	B228	2	13		
	B240	2	13	45	
	B262	2	137		
	B403	4	138		
	B405	4	138		
	B406	4	13		
	B409	4	138		
	B415	4	13		
	B424S	4	13		
	B438S	4	13		
	B442S	4	137		
	B443	4	1378		
	B443S	4	1238		
	B543S	5	1238		
	B2006	20	138		●
	B2038	20	13		●
	B2041	20	137		●
	B2042	20	137		●
	B2043	20	2458		●
	B2044	20	247		●
	B2044S	20	137		●
	B2045	20	137		●
	B2046	20	137		●
	B2047	20	137		●
	B2048	20	2457		●
	B2052T	20	137		●

Revol	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	Isol. cathod
	B2055	20	137		•
	C405	4	138		
	C443	4	1238		
	C443N	4	1238		
	D404	4	138		
	D410	4	138		
	E406	4	138		
	E408N	4	138		
	E409	4	138		•
	E415	4	13		•
	E424	4	13		•
	E424N	4	13		•
	E438	4	13		•
	E441	4	137		•
	E442	4	137		•
	E442S	4	137		•
	E443H	4	1238		
	E443N	4	1238		
	E444	4	457	2	•
	E444S	4	13	7	•
	E445	4	137		•
	E446	4	137		•
	E447	4	137		•
	E448	4	23457		•
	E449	4	2457		•
	E452T	4	137		•
	E453	4	2458		•
	E455	4	137		•
	E463	4	2458		•
	E499	4	13		•
	F443	4	1238		
	F443N	4	1238		
	KF1	2	2457		
	KF2	2	2457		
	KL1	2	123		







**Renvol**

**TYPE**

**Volt.  
filam.**

**Mesure  
1**

**Mes.  
2**

**isol.  
cathod**



# LAMPES AMÉRICAINES

Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	Isol. cathod
	00A	5	12		
	01A	5	12		
	1	6.3	18	28	
34	1A3	1.4	15		
	1A4	2	127		
	1A4P	2	127		
	1A5	1.4	123		
	1A6	2	12347		
	1A7	1.4	12347		
	1A	2	12347		
	1B4	2	127		
	1B5	2	14	23	
	1B7	1.4	12347		
	1C5	1.4	123		
	1C6	2	12347		
	1C7	2	12347		
	1D5	2	127		
	1D6	25	18		
	1D7	2	12347		
	1D8	1.4	12347	5	
	1E4	1.4	13		
	1E5	2	127		
	1E7	2	125	345	
	1F4	2	123		
	1F5	2	123		
	1F6	2	127	34	
	1F7	2	147	23	
	1G4	1.4	13		
	1G5	2	123		
	1G6	1.4	138	348	
	1H4	2	13		
	1H5	1.4	17	3	
	1H6	2	14	23	
	1J5	2	123		
	1J6	2	12	34	
34	1L4	1.4	125		
	1LA4	1.4	125		
	1LA6	1.4	12345		
	1LH4	1.4	15	3	
	1LR4	1.4	125		
3	1LN5	1.4	1235		
	1N5	1.4	127		
	1N6	1.4	123	4	
	1P5	1.4	127		

Renvol	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	ISOL. cathod
	1Q5	1.4	123		
4	1R5	1.4	1235		
34	1S4	1.4	1235		
4	1S5	1.4	345	2	
34	1T4	1.4	125		
	1T5	1.4	123		
34	1U4	1.4	125		
	1V	6.3	1		•
	2A3	2.5	128		
13	2A4	2.5	138		•
	2A5	2.5	1238		•
	2A6	2.5	17	23	•
	2A7	2.5	12347		•
2	2B6	2.5	1	23	•
	2B7	2.5	1278	34	•
	2D1	2.5	1	2	•
	2E5	2.5	123		•
	2F7	2.5	123		•
	2G5	2.5	123		•
	2V3	2.5	78		
	2W3	2.5	28		
	2X2	2.5	1		
	2X3	2.5	28		
	2Y2	2.5	7		
	2Z2	2.5	18		
	3A8	2.5	1276	345	
134	3Q4	2.5	123		
1	3Q5	2.5	123	5	
134	3S4	2.5	123		
	5TA	5	28	48	
	5T4	5	28	48	
	5UA	5	28	48	
	5U4	5	28	48	
1	5V4	5	28	48	
1	5W4	5	28	48	
2	5X4	5	38	58	
	5Y3	5	28	48	
	5Y3GT	5	28	48	
2	5Y4	5	18	38	
	5Z3	5	18	28	
	5Z4	5	18	28	
	6A3	6.3	128		
	6A4	6.3	1238		
1	6A5	6.3	138		•
	6A6	6.3	128	458	•
	6AT	6.3	12347		•

Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	Isol. cathod
	6A8	6.3	12347		•
	6AB5	6.3	123		•
	6AB7	6.3	12458		•
	6AC5	6.3	138		•
	6AC7	6.3	1245		•
	6AD5	6.3	138		•
	6AD6	6.3	123		•
	6AD7	6.3	1238	46	•
	6AES	6.3	13		•
	6AE6	6.3	13	23	•
	6AE7	6.3	12	14	•
	6AF5	6.3	13		•
	6AF6	6.3	13	23	•
	6AF7	6.3	123	4	•
3	6AG5	6.3	124		•
3	6AG7	6.3	245		•
3	6AK5	6.3	134		•
	6AK6	6.3	1348		•
	6AL5	6.3	2	5	•
	6AQ5	6.3	345		•
	6AQ6	6.3	15	34	•
	6AT6	6.3	15	34	•
	6AU6	6.3	134		•
	6B4	6.3	138		•
	6B5	6.3	1	23	•
	6B6	6.3	17	23	•
	6B7	6.3	1278	34	•
	6B8	6.3	147	23	•
	6BA6	6.3	12348		•
	6BE6	6.3	1345		•
3	6C4	6.3	1483		•
	6C5	6.3	138		•
	6C6	6.3	1278		•
	6C7	6.3	17	34	•
	6C8	6.3	17	34	•
	6D1	6.3	12		•
	6D5	6.3	138		•
	6D6	6.3	127		•
	6D7	6.3	1278		•
	6D8	6.3	12347		•
	6E5	6.3	12	13	•
	6E6	6.3	128	458	•
	6E7	6.3	127		•
	6E8	6.3	1237	34	•
	6F5	6.3	27		•
	6F6	6.3	1238		•

Revol	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	Isol. cathod
	6F7	6.3	127	34	●
	6F8	6.3	17	34	●
	6G5	6.3	123		●
	6G6	6.3	1238		●
	6H4	6.3	2		●
	6H5	6.3	123		●
	6H6	6.3	1	3	●
	6H8	6.3	147	23	●
3	6J4	6.3	1345		●
	6J5	6.3	13		●
	6J6	6.3	14	23	●
	6J7	6.3	1237		●
	6J8	6.3	1237	34	●
	6K5	6.3	17		●
	6K6	6.3	1238		●
	6K7	6.3	127		●
	6K8	6.3	1237	34	●
	6L5	6.3	13		●
	6L6	6.3	1238		●
	6L7	6.3	1237		●
	6M6	6.3	1238		●
	6M7	6.3	1278		●
	6N5	6.3	123		●
	6N6	6.3	18	138	●
	6N7	6.3	128	348	●
	6P5	6.3	13		●
1	6P7	6.3	237	45	●
	6P8	6.3	1237	34	●
	6Q6	6.3	13	2	●
	6Q7	6.3	17	23	●
	6R7	6.3	17	23	●
	6S5	6.3	123		●
	6S6	6.3	2578		●
	6S7	6.3	127		●
	6SA7	6.3	1235		●
2	6SC7	6.3	12	34	●
	6SE7	6.3	245		●
2	6SF5	6.3	24		●
2	6SF7	6.3	1358	4	●
3	6SG7	6.3	2458		●
3	6SH7	6.3	2458		●
	6SJ7	6.3	245		●
	6SK7	6.3	245		●
2	6SL7	6.3	16	34	●
2	6SN7	6.3	16	34	●

Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	Isol. cathod
2	6SQ7	6.3	15	34	●
2	6SR7	6.3	15	34	●
	6SS7	6.3	245		●
2	6ST7	6.3	15	34	●
	6T5	6.3	123		●
	6T7G	6.3	17	23	●
	6TH8	6.3	1237	34	●
	6U5	6.3	123		●
	6U6	6.3	1238		●
	6U7	6.3	127		●
	6V6	6.3	1238		●
	6V7	6.3	17	23	●
	6W5	6.3	18	38	●
	6W6	6.3	1238		●
	6W7	6.3	127		●
	6X4	6.3	18	48	●
	6X5	6.3	18	38	●
	6X6	6.3	123		●
	6Y5	6.3	28	48	●
	6Y6	6.3	1238		●
	6Y7	6.3	128	348	●
	6Z3	6.3	18		●
	6Z4	6.3	18	28	●
1	6Z5	13	2	4	●
	6Z6	6.3	18	38	●
	6Z7	6.3	12	34	●
	6ZY5	6.3	18	38	●
	7A4	6.3	15		●
	7A5	6.3	1258		●
	7A6	6.3	2	5	●
	7A7	6.3	125		●
	7A8	6.3	12345		●
	7B4	6.3	15		●
	7B5	6.3	1258		●
	7B6	6.3	1212	45	●
	7B7	6.3	125		●
	7B8	6.3	12345		●
	7C5	6.3	1258		●
	7C6	6.3	12	45	●
	7C7	6.3	125		●
	7E6	6.3	12	45	●
	7E7	6.3	145	23	●
	7F7	6.3	23	45	●
	7G7	6.3	125		●

<b>Renvoi</b>	<b>TYPE</b>	<b>Volt. filam.</b>	<b>Mesure 1</b>	<b>Mes. 2</b>	<b>Isol. cathod</b>
	7H7	6.3	125		●
	7J7	6.3	23	1345	●
	7Q7	6.3	1235		●
	7Y4	6.3	28	58	●
	10	7.5	128		
<b>1</b>	11	1.4	12		
	12	1.4	12		
	12A	5	128		
<b>1</b>	12A5	13	1238		●
	12A6	13	1238		●
	12A7	13	127	4	●
	12A8	13	12347		●
<b>2</b>	12AH7	13	26	45	●
	12AT6	13	15	34	●
	12B8	13	147	23	●
	12BA6	13	1348		●
	12BE6	13	1345		●
	12C8	13	147	23	●
	12F5	13	278		●
	12H6	13	1	3	●
	12J5	13	138		●
	12J7	13	12378		●
	12K7	13	127		●
	12K8	13	1237	34	●
<b>1</b>	12Q7	13	17	23	●
	12SA7	13	1235		●
<b>2</b>	12SCT	13	12	34	●
<b>2</b>	12SF5	13	24		●
<b>2</b>	12SF7	13	1358	4	●
<b>3</b>	12SG7	13	2458		●
<b>3</b>	12SH7	13	2458		●
	12SJ7	13	245		●
	12SK7	13	245		●
<b>2</b>	12SL7	13	16	34	●
<b>2</b>	12SN7	13	16	34	●
<b>2</b>	12SQ7	13	15	34	●
<b>2</b>	12SR7	13	15	34	●
	12SW7	13	15	34	●
	12SX7	13	168	348	●
	12SY7	13	1235		●
	12Z3	13	18		●
<b>1</b>	12Z5	6.3	28	48	●
	14A7	13	1238		●
	15	2	127		●
	15Z8	5	1	2	●

Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	isol. cathod
	18	13	1238		•
	19	2	12	34	
	20	4	12		
	21 TH8	20	12378	34	•
	TX21	20	12347		•
	22	4	127		
	24	2.5	127		•
	24A	2.5	127		•
	25/25S	2	127		•
	25A6	25	1238		•
	25A7	25	1238	4	•
	25AC5	25	138		•
	25B5	25	18	238	•
	25B6	25	1238		•
	25B8	25	127	35	•
	25C6	25	123		•
	25D8	25	127	345	•
	25L6	25	1238		•
	25N6	25	18	238	•
	25S	2	14	23	
	25Y4	25	38		•
	25Y5	25	18	48	•
	25Z4	25	38		•
	25Z5	25	18	48	•
	25Z6	25	18	38	•
	26	1.4	12		
	26A6	25	1234		•
	26C6	25	15	34	•
	26D6	25	13458		•
	27	2.5	12		•
	30	2	12		
	31	2	128		
	32	2	127		
	32L7	30	1238	4	•
	33	2	1238		
	34	2	127		
	35	2.5	127		•
	35A5	35	1238		•
	35L6	35	1258		•
1	35W4	35	38		•
	35Z3	35	13		•
	35Z4	35	38		•
1	35Z5	35	38		•

Renvol	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	isol. cathod
	36	6.3	127		•
	37	6.3	12		•
	38	6.3	1278		•
	39	6.3	127		•
	40	5	12		•
	41	6.3	1238		•
	42	6.3	1238		•
	43	25	1238		•
	44	6.3	127		•
	45	2.5	128		•
34	45Z3	35	158		•
1	45Z5	35	38		•
<hr/>					
	46	2.5	1238		
	47	2.5	1238		
	48	30	1238		•
	49	2	123		
	50	7.5	128		
3	50B5	55	13458		•
	50C6	55	1238		•
	50L6	55	1238		•
	50Y6	55	18	38	•
1	50Z7	55	18	38	•
	51	2.5	127		•
	52	6.3	123		•
	53	2.5	128	458	•
	55	2.5	17	23	•
	56	2.5	12		•
	57	2.5	127		•
	58	2.5	127		•
	59	2.5	1238		•
	70L7	55	1238	5	•
	71A	5	128		•
	75	6.3	178	23	•
	76	6.3	12		•
	77	6.3	127		•
	78	6.3	127		•
	79	6.3	12	47	•
	80	5	18	28	•
	80M	5	18		•
	81	7.5	18		•
	82	2.5	18	28	•
	83	5	18	28	•
	83V	5	18	28	•
	84	6.3	18	28	•
	85	6.3	17	23	•



Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	isol. cathod
	89	6.3	1278		•
	99	4	12		
	X99	3	12		•
	112A	5	12		
	117L7	117	1238	4	•
	117M7	117	1238	4	•
	117Z6	117	18	38	•
	182B	5	128		
	183	5	128		
	200A	5	12		
	210T	7.5	12		
	250	7.5	12		
	281	7.5	1		
	482B	5	12		
	483	5	128		
	485	4	12		•
	866	2.5	78		
	879	2.5	78		
	950	2	123		
	1221	6.3	127		•
	1223	6.3	1237		•
	1231	6.3	1235		
	1603	6.3	127		•
	1609	1.4	123		
	1612	6.3	1237		•
	1620	6.3	127		•
	1621	6.3	1238		•
	1622	6.3	1238		•
	1629	13	123		•
2	1633	25	168	348	•
	1635	6.3	128	348	•
	1851	6.3	1278		
	1852	6.3	1245		•
	1853	6.3	2458		•
	7700	6.3	1237		•
	8013	2.5	78		
	8016	1.4	7		•
13	9001	6.3	134		•
13	9002	6.3	134		•
3	9003	6.3	134		•
3	9006	6.3	13		•



# Lampes Transcontinentales

Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Mes. 2	Isol. cathod
	ABC1	4	17	34	●
	ABL1	4	1278	34	●
	AB2	4	1	2	●
	ACH1	4	2375	34	●
	AC2	4	17		●
	AD1	4	138		●
	AF3	4	127		●
	AF7	4	127		●
	AH1	4	12347		●
	AK2	4	12347		●
	AL1	4	1238		●
	AL2	4	1278		●
	AL3	4	1238		●
	AL4	4	1238		●
	AL5	4	1238		●
	AM1	4	123		●
	AM2	4	1234		●
	AZ1	4	18	48	●
	AZ4	4	18	48	●
	CBC1	13	17	34	●
	CBL1	35	1278	34	●
	CBL6	35	1278	34	●
	CB1	13	27		●
	CB2	13	1	2	●
	CCH1	25	1237	34	●
	CCH2	30	1237	34	●
	CC2	13	17		●
	CEM2	6.3	1234		●
	CF1	13	127		●
	CF2	13	127		●
	CF3	13	127		●
	CF7	13	1247		●
3	CF50	30	127		●
	CH1	13	1247		●
	CK1	13	12347		●
	CK3	20	12347		●
	CL1	13	1278		●
	CL2	25	1278		●
	CL4	30	1278		●
	CL6	35	1278		●
	CY1	20	18		●
	CY2	30	18	48	●
	EAB1	6.3	124		●
	EBC1	6.3	17	34	●
	EBC3	6.3	17	34	●

Renvoi	TYPE	Volt. filam.	Mesure 1	Me 2	Isol. cathod
	EBF1	6.3	127	34	•
	EBF2	6.3	127	34	•
	EBL1	6.3	1278	43	•
	EB1	6.3	27		•
	EB2	6.3	1	2	•
	EB4	6.3	23	34	•
	ECF1	6.3	1278	34	•
	ECH2	6.3	1237	34	•
	ECH3	6.3	1237	34	•
	ECH4	6.3	1247	35	•
	ECH33	6.3	1247	35	•
	EC2	6.3	17		•
	EE1	6.3	1247		•
	EFM1	6.3	123	24	•
	EF1	6.3	127		•
	EF2	6.3	127		•
	EF3	6.3	127		•
	EF5	6.3	127		•
	EF6	6.3	127		•
	EF7	6.3	127		•
	EF8	6.3	1237		•
	EF9	6.3	127		•
	EH1	6.3	1247		•
	EH2	6.3	12347		•
	EK1	6.3	12347		•
	EK2	6.3	12347		•
	EK3	6.3	12347		•
	ELL1	6.3	1268	2348	•
	EL1	6.3	1278		•
	EL2	6.3	1278		•
	EL3	6.3	1238		•
	EL5	6.3	1238		•
	EL6	6.3	1238		•
	EM1	6.3	123		•
	EM3	6.3	123		•
	EM4	6.3	1234		•
	EZ1	6.3	18	48	•
	EZ2	6.3	18	48	•
	EZ3	6.3	18	48	•
	EZ4	6.3	18	48	•
	FZ1	13	18	48	•
	KBC1	2	17	34	•
	KB2	2	1	2	•
	KCH1	2	1237	34	•
	KC1	2	13		•
	KC3	2	13		•



**Renvoi**

**TYPE**

**Volt.  
filam.**

**Mesure  
1**

**Mes.  
2**

**Isol.  
cathod**





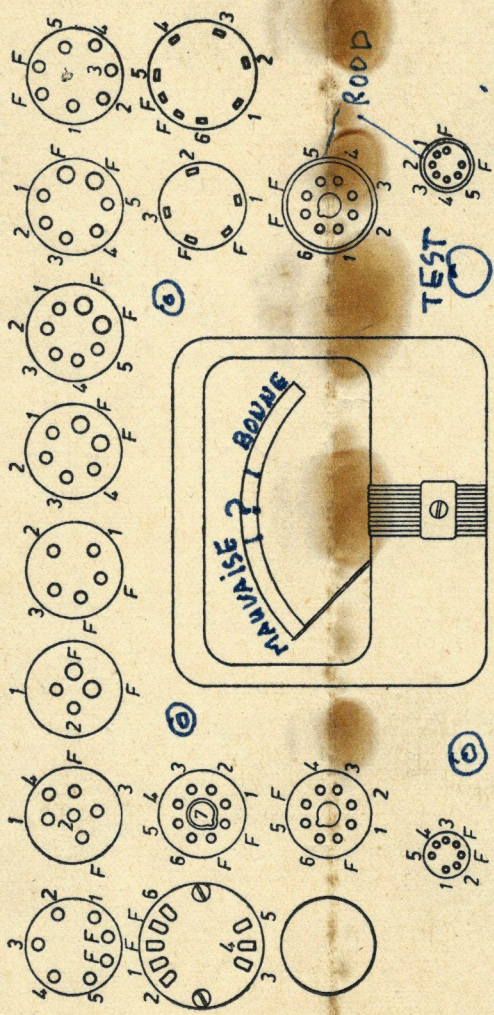


# TABLEAU DE CORRESPONDANCE

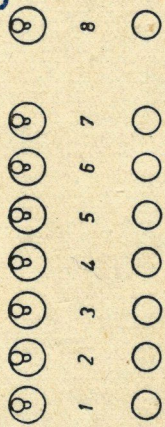
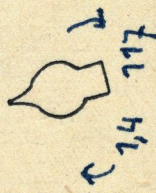
PHILIPS	COSSOR	DARIO	GECOVALVE	MAZDA	MULLARD	RADIO FOTOS	TELEFUNKEN	TUNGSRAM	VALVO	VATEA	VISSEAUX
A 409		TA 9			PM3X	C 9	RE 074	G 407	H 406	U 406	RO 4109
A 410 N		TA 10		DZ 811		B 9	RE 064	G 405		H 406	RO 4010
A 414 K								G 407			
A 415		TA 15	L 410	DZ 1508	PM4DX	D 15	RE 084	LD 410	A 408	HX 906	RO 4215
A 425		TA 25	HL 410	DZ 2222		C 25	RE 034	HR 406	W 406	RX 406	RO 4125
A 435				DZ 3529	PM3A	B 25		HR 406			RO 4135
A 441 N		TA 41	BG 4	DZ 1	PM4DG	MX 80	RE 074 D	DG 407/O	U 409D	DX 406	RO 4181
A 442		TA 42	S 410	DZ 2		C 150	RES 094	S 4066	H 406D	SX 406	RO 4142
AB1	DD4	TB 1			2D4	NDD 40	AB 1	DD 465	AB 1	BB 4110	
AF2		TF 2			VP4A			HP 115	AF 2	NT 4110	
AK1		TK 1			FC4		AK 1	MO 465	AK 1	SO 4110	
B 217	215 P		L 21		PM2DX			LP 220			
B 228	210 HF		HL 2K		PM1HL			LD 210			
B 240			B 21		PM2BA			CB 220			
B 403	425 XP							P 415			
B 405	415 XP	TB 05	P 415	DX 502	PM254X	D 5	RE 124	P 414	L 414	LX 414	RO 4305
B 406		TB 06	P 410	DY 604	PM4X		RE 114	P 410	L 410	LX 410	RO 4206
B 409	410 LF	TB 09		DX 804	PM4	D 9	RE 124	L 414	L 413	UX 406	RO 4309
B 415	410 PT							L 414			
B 424		TB 24			PM3DX			HR 406	A 411		RO 4324
B 436								HR 410	W 411		
B 442		TB 42						S 410			
B 443	410 PT	TB 43						PP 415	L 415D	TL 414	RO 4243
B 443 S		TB 43						PP 416	L 416 D		
B 543		TB 438	PT 425					PP 610	L 510D	TL 510S	
B 2006		CT 06					RES 174D	P 2018	L 2213	LG 2018	
B 2038		CT 38					RES 164	R 2018	A 2118	AG 2018	
B 2041		CT 41					REN 1821	DG 2018	U 1718D	DG 2018	
B 2042		CT 42					RENS 1817D	S 2018	H 2018D	SG 2018	
B 2043		CT 43					RENS 1820	PP 2018	L 2318D	TL 2018	
B 2045		CT 45					RENS 1823	SE 2018	H 1918D	WG 2018	
B 2046		CT 46					RENS 1819	HP 2018	H 2518D	ST 2118	
B 2047		CT 47					RENS 1884	HP 2118	H 2618D	MF 2118	
B 2052 T		CT 52					RENS 1894	SS 2018	H 1818D	SG 2118	
B 2055		CT 55					RENS 1818	SE 2118			
EL2		TE 40					BL 2	PP 4018	BL 2		
C 405											
C 443		TC 43	PT 425 X				RE 304	P 430	LK 430	PX 430	
C 443 N	PT 41	TC 43 N					RES 364	PP 430	L 425D	TW 425	RS 4343
D 404	4 XP						RES 374	PP 431	L 427D		
D 410		TD 10					RE 604	P 460	LK 600	PX 460	RO 4404
								P 455			RO 4610

PHILLIPS	COSSOR	DARIO	GECOVALVE	MAZDA	MULLARD	RADIO FOTOS	TELEFUNKEN	TUNGSRAM	VALVO	VATEA	VISSEAUX
E 406 N		TE 06	PX4	DW 601	AC 064	F 5		P 4100	LK 4110	PX 4110	
E 408 N		TE 08			AC 084		REN 804	AG 4100	A 4100	HV 4100	RS 4215
E 415	41 MLF	TE 15	MHL4	DW 4011	244 V	S 415N	REN 904	AG 495	A 4110	RV 4100	RS 4324
E 424	41 MHF	TE 24	MH4	DW 4023	354 V	TL 415	REN 1004	AR 4701	W 4080	RV 4110	RS 4238
E 438	41 MDG	TE 38		DW 1B	354 VX	S 440N	REN 704D	GD 4101	A 4100D	DV 4100	RS 4341
E 441	MSG/HA	TE 41		DW 6	AC/DG	TM 4		AS 494	H 4100D	SV 4100	RS 4142
E 442 S	41 MSG	TE 42 S	MS4	DW 2	S 4V	S 4150	RENS 1204	AS 4100	H 4080D	SV 490	RS 4142N
E 443 H		TE 43 H		DW 11	S 4VX	S 4150E	RENS 964	AS 4101	L 496D	TV 4100	RS 4543
E 444		TE 44			PM24M		RENS 1254	DS 4101	AN 4092	RB 4110	RS 4144
E 444 S		TE 44 S			SD 4	T 4400	RENS 924	DS 4100	AN 4126	SB 4110	
E 445		TE 45		DW 8	TM 4		RENS 1214	AS 4105	H 4125D	RB 4110	RS 4142
E 446		TE 46	MSP4		YM 4V	S 4150C	RENS 1214	AS 4105	H 4125D	MV 4100	RS 4142
E 447		TE 47	VMPT4		SP 4	T 4600	RENS 1284	HP 4100	H 4128D	ST 4110	RS 4346
E 448		TE 48			VP 4	T 4700	RENS 1294	HP 4106	H 4129D	MT 4110	RS 4347
E 449		TE 48			DH 4	T 4000	RENS 1224	MH 4100	X 4122	QU 4100	
E 452 T		TE 49			VH 4		RENS 1234	FH 4105	X 4123	QT 4100	
E 453	MSGLA	TE 52	MS4B	DW 7	S 4VB	T 4500	RENS 1264	AS 4120	X 4111D	SV 4110	RS 4342
E 455	MP Pen	TE 53	MPT4	DW 9	Pen 4VX	S 100	RENS 1374	APP 4120	L 4150D	MV 4110	RS 4353
E 463	MVSG	TE 55	VMPT4		MM 4V	T 4500C	RENS 1274	AS 4125	H 4115D	TK 4110	RS 4345
E 469	42 MP Pen	TE 63	VMPT4		Pen 4VA		RENS 1384	APP 4130	L 4138D	RV 4110	
		TE 63			994 V		REN 914	AR 495	W 4110		
F 443		TE 43	PT 25		PM 24D			PP 4101	L 495D	TV 4200	
505	412 SU	TV 105			DU 4		RGN 1304	V 495	G 495		V 1
506	442 BU	TV 80	U 10	D 380B	DW 2X	W 6	RGN 1054	PV 495	G 490	RE 4100	V 2
1801	506 BU	TV 60		D 350B	DW 1	V 21B	RGN 504	PV 430	G 430	RE 450	V 250
1802		TV 61				V 21M	RGN 354	V 430		RE 425	V 150
1805		TV 81			DW 7X		RGN 1064	PV 4100	G 4100	RE 4110	
1815	460 BU	TV 100	U 14		DW 4	W 10	RGN 2504	PV 4201	G 4250		
1882-1561		TV 90	U 12	D 5125B	DW 3	V 22-23	RGN 2004	PV 4200	G 4200	RE 4200	V 480

# SCHEMA INTERCONNEXIONS 360



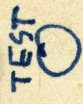
FILAMENT



ISOL.CATH.

CON ÉLECT

MÉSURES.



ROOD

1,4  
117

