

TABLEAU DES RESISTANCES ENTRE ELECTRODES DES LAMPES ET MASSE EVALUEES EN K Ω							
Repère	Type	Plaque	Ecran	Grille 1	Grille 3	Cathode	Observations
03 V 01	6 AK 5	150	270	22	0	0	
03 V 02	6 BE 6	5,6	4,1	2	100	0	
03 V 03	6 BE 6	5,3	10	100	2,2-7,5-1,4	0,15	(1)
					200		(2)
02 V 04	6 BA 6	5,3	4,1	2,2-7,5-1,4	0	0	(1)
				200			(2)
02 V 05	6 BA 6	5,3	4,1	102,2-107,5-101,4	0	0	(1)
				300			(2)
02 V 06	6 BE 6	5,3	4,1	10	100	0	
01 V 07	6 AK 5	12,5	57	22	0	0	(3)
			34				(4)
			115				(5)
			80				(6)
01 V 08	6 BE 6	5,4	4,1	105	110	0	
01 V 09	6 BA 6	5,4	6	150	0	0	
01 V 10	CV 138	5,3	480	100	0	0	
06 V 11	6 BA 6	5,3	4,3	2,2-7,5-1,4	0	0	(1) et (7)
			25	13,2-18,8-12,5			(1) et (8)
				200			(2) et (7)
				210			(2) et (8)
06 V 12	6 BA 6	17	40	2,2	100	0	
06 V 13	6 AL 5	P1-110				C1-6	
		P2-200				C2-105	
06 V 14	6 AK 5	70	70	22	0	0	(9)
05 V 15	6 BA 6	20	20	3,4-31-2,1	0	0	(10)
05 V 16	6 AQ 5	5,4	4,5	100		0	
04 V 17	6 AL 5	P1-60				C1: 2,1	
		P2-60				C2: 2,1	
04 V 18	6 BA 6	5,4	4,3	2,1	0	0	
04 V 19	6 BA 6	5,3	4,2	52	0	0	
04 V 20	6 AK 5	64	220	230	0	0	

- (1) Le potentiomètre de sensibilité varie de la valeur minimum (buté à droite) à la valeur maximum, antifading hors service.
- (2) Antifading sur une des positions: 0,1 - 0,3 - 0,9.
- (3) Commutateur de gammes sur gamme 7,6/15,2 Mc/s
- (4) Commutateur de gammes sur gamme 15/30 Mc/s
- (5) Commutateur de gammes sur gamme 2/4 Mc/s
- (6) Commutateur de gammes sur gamme 3,9/7,8 Mc/s
- (7) Commutateur de sélectivité sur BL
- (8) Commutateur de sélectivité sur BE ou BQ
- (9) Commutateur A1/A3 sur A1
- (10) Le potentiomètre de puissance BF varie de la valeur maximum (buté à droite) à la valeur minimum.

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 01									
CONDENSATEURS									
01 C 01	323321/G. 36	CC 21 LZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TZ 32	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	7		
01 C 02	503749		Condensateur variable	36C pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
01 C 03	503749		Condensateur variable	180 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
01 C 04	323321/G. 36	CC 21 LZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TZ 32	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	7	≡ 01 C 01	
01 C 05	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	30		
01 C 06	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	54		
01 C 07	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 08	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 09	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 10	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 11	323321/G. 36	CC 21 LZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TZ 32	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	2	≡ 01 C 01	
01 C 12	207194/G. 37	CP 30 L 503 K2	Condensateur fixe	50000 pF ± 10% - 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 3	1		
01 C 13	503749		Condensateur variable	180 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
01 C 14	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 15	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 16	323321/G. 36	CC 21 LZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TZ 32	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	1	≡ 01 C 01	
01 C 17	503749		Condensateur variable	180 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
01 C 18	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 19	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 20	207194/G. 37	CP 30 L 503 K2	Condensateur fixe	50000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 3		≡ 01 C 12	
01 C 21	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 22	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 23	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 24	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 25	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 26	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 27	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 28	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
01 C 29	NA 232 P 10	CC 21 HZ 100 G2	Condensateur fixe	10 pF ± 2% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	7		
01 C 30	NA 232 P 10	CC 21 HZ 100 G2	Condensateur fixe	10 pF ± 2% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision		≡ 01 C 29	
01 C 31	NA 232 P 10	CC 21 HZ 100 G2	Condensateur fixe	10 pF ± 2% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision		≡ 01 C 29	
01 C 32	NA 232 P 10	CC 21 HZ 100 G2	Condensateur fixe	10 pF ± 2% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision		≡ 01 C 29	
01 C 33	327097/G. 47		Condensateur fixe	1500 pF ± 2% - 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit			
01 C 34	327096/G. 47		Condensateur fixe	600 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit			
01 C 35	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 36	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 37	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30		≡ 01 C 05	
01 C 38	323321/G. 36	CC 21 LZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TZ 32	L. C. C.	Tubulaire Série Précision		≡ 01 C 01	
01 C 39			Condensateur ajustable plateau	1,5 pF	C. S. F.		6		
01 C 40	214049		Condensateur ajustable plateau	0,5 pF	C. S. F.		2		
01 C 41	327097/G. 47		Condensateur fixe	4000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit			
01 C 42	214049		Condensateur ajustable plateau	0,5 pF	C. S. F.			≡ 01 C 40	
SELFS									
01 L 01	329655		Self ajustable	8,1 μH	C. S. F.		1		
01 L 02	329661		Self ajustable	23 μH	C. S. F.		1		
01 L 03	329670		Self ajustable	0,72 μH	C. S. F.		1		
01 L 04	329649		Self ajustable	2,45 μH	C. S. F.		1		
01 L 05	329656		Self ajustable	8,2 μH	C. S. F.		1		
01 L 06	329662		Self ajustable	34 μH	C. S. F.		1		
01 L 07	329668		Self ajustable	0,53 μH	C. S. F.		1		
01 L 08	329650		Self ajustable	2,05 μH	C. S. F.		1		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
01 L 09	329657		Self ajustable	8,2 μ H	C. S. F.		1		
01 L 10	329663		Self ajustable	34 μ H	C. S. F.		1		
01 L 11	329669		Self ajustable	0,53 μ H	C. S. F.		1		
01 L 12	329651		Self ajustable	2,05 μ H	C. S. F.		1		
RESISTANCES									
01 R 01	331385	RC 31D 223 K2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	4		
01 R 02	331385	RC 31D 683 K2	Résistance fixe	68 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
01 R 03	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	28		
01 R 04	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 03	
01 R 05	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 03	
01 R 06	331385	RC 31D 104 K2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	3		
01 R 07	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	11		
01 R 08	331385	RC 31D 273 G2	Résistance fixe	27 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
01 R 09	331385	RC 31D 392 G2	Résistance fixe	3,9 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
01 R 10	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	8		
01 R 11	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 03	
01 R 12	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 07	
01 R 13	331385	RC 31D 103 J2	Résistance fixe	10 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	2		
01 R 14	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 03	
01 R 15	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 07	
01 R 16	331385	RC 31D 474 K2	Résistance fixe	470 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
01 R 17	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	9		
01 R 18	331385	RC 31D 104 K2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 06	
01 R 19	331385	RC 31D 473 K2	Résistance fixe	47 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	2		
01 R 20	331385	RC 31D 223 K2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 01	
01 R 21	331385	RC 31D 103 K2	Résistance fixe	10 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	5		
01 R 22	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 10	
01 R 23	331385	RC 31D 103 J2	Résistance fixe	10 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		\equiv 01 R 13	
COMMULATEURS									
01 S 01	Dr 14525		Commutateur de gammes		C. S. F.		4		
01 S 02	Dr 14525		Commutateur de gammes		C. S. F.			\equiv 01 S 01	
01 S 03	Dr 14524		Commutateur de gammes		C. S. F.		2		
TUBES									
01 V 07				6 AK 5			4		
01 V 08				6 BE 6			4		
01 V 09				6 BA 6			8		
01 V 10				CV 138			1		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 02									
CONDENSATEURS									
02 C 01	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 02	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 03	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 04	503746		Condensateur variable	180 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
02 C 05	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 06	323321/G. 36	CC 21 LZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TZ 32	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	≡ 01 C 01		
02 C 07	503746		Condensateur variable	180 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
02 C 08	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 09	323321/G. 36	CC 21 LZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TZ 32	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	≡ 01 C 01		
02 C 10	503746		Condensateur variable	180 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
02 C 11	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 12	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 13	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 14	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 15	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 16	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 17	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 18	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 19	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 20	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 21	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 22	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 23	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 24	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
02 C 25	324730/G. 38	CC 21 ZZ 222 M2	Condensateur fixe	2200 pF ± 20% - TS 350V. TB3000	L. C. C.	Subminiature	1		
02 C 26	NA 232 P 10	CC 21 HZ 100 G2	Condensateur fixe	10 pF ± 2% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	≡ 01 C 29		
02 C 27	NA 232 P 10	CC 21 HZ 100 G2	Condensateur fixe	10 pF ± 2% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	≡ 01 C 29		
02 C 28	NA 232 P 10	CC 21 HZ 100 G2	Condensateur fixe	10 pF ± 2% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	≡ 01 C 29		
02 C 29	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 30	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
02 C 31	214049		Condensateur ajustable plateau	0,5 pF	C. S. F.		≡ 01 C 40		
02 C 32	214049		Condensateur ajustable plateau	0,5 pF	C. S. F.		≡ 01 C 40		
02 C 33	214049		Condensateur ajustable plateau	0,5 pF	C. S. F.		≡ 01 C 40		
SELS									
02 L 01	329658		Self ajustable	7,4 μH	C. S. F.		1		
02 L 02	329664		Self ajustable	2,85 μH	C. S. F.		1		
02 L 03	329667		Self ajustable	0,48 μH	C. S. F.		1		
02 L 04	329652		Self ajustable	1,95 μH	C. S. F.		1		
02 L 05	329659		Self ajustable	7,4 μH	C. S. F.		1		
02 L 06	329665		Self ajustable	28,5 μH	C. S. F.		1		
02 L 07	329671		Self ajustable	0,48 μH	C. S. F.		1		
02 L 08	329653		Self ajustable	1,95 μH	C. S. F.		1		
02 L 09	329660		Self ajustable	7,4 μH	C. S. F.		1		
02 L 10	329666		Self ajustable	28,5 μH	C. S. F.		1		
02 L 11	329672		Self ajustable	0,48 μH	C. S. F.		1		
02 L 12	329654		Self ajustable	1,95 μH	C. S. F.		1		

N. B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
RESISTANCES									
02 R 01	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
02 R 02	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
02 R 03	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
02 R 04	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
02 R 05	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 07		
02 R 06	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
02 R 07	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
02 R 08	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 07		
02 R 09	331385	RC 31D 222 G2	Résistance fixe	2,2 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 07		
02 R 10	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 17		
COMMUTATEURS									
02 S 01	Dr 14524		Commutateur de gammes		C. S. F.		\equiv 01 S 03		
02 S 02	Dr 14525		Commutateur de gammes		C. S. F.		\equiv 01 S 01		
02 S 03	Dr 14525		Commutateur de gammes		C. S. F.		\equiv 01 S 01		
TUBES									
02 V 04				6 BA 6			\equiv 01 V 09		
02 V 05				6 BA 6			\equiv 01 V 09		
02 V 06				6 BE 6			\equiv 01 V 08		
02 V 21	319957			6,5V. - 0,3A.	MAZDA		\equiv 02 V 21		
02 V 22	319957			6,5V. - 0,3A.	MAZDA		\equiv 02 V 21		

N. B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 03									
CONDENSATEURS									
03 C 01	323321/G. 36	CC 22 HZ 101 K2	Condensateur fixe	100 pF ± 10% - TS 500V. TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	1		
03 C 02	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 03	503750		Condensateur variable	2 x 180 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
03 C 04	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 05	327096/G. 47		Condensateur fixe	280 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	1		
03 C 06	327097/G. 47		Condensateur fixe	4000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 01 C 41		
03 C 07	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
03 C 08	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 09	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 10	503750		Condensateur variable	2 x 150 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
03 C 11	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 12	327096/G. 47		Condensateur fixe	140 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T.1500 Format Réduit	2		
03 C 13	327096/G. 47		Condensateur fixe	140 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 03 C 12		
03 C 14	503750		Condensateur variable	2 x 150 pF (c. d. c. 720013)	C. S. F.		1		
03 C 15	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 16	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 17	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 18	327096/G. 47		Condensateur fixe	300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	7		
03 C 19	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 20	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 21	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 22	327096/G. 47		Condensateur fixe	600 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 01 C 34		
03 C 23	327096/G. 47		Condensateur fixe	600 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 01 C 34		
03 C 24	327096/G. 47		Condensateur fixe	300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 03 C 18		
03 C 25	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
03 C 26	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
03 C 27	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
03 C 28	214049		Condensateur ajustable plateau	0,5 pF	C. S. F.		≡ 01 C 40		
03 C 29	207195/G. 37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 µF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	9		
03 C 30	334342/G. 36	CC 21 UZ 250 J2	Condensateur fixe	25 pF ± 5% - TS 500V. T 80	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	1		
SELS									
03 L 01	330178		Self ajustable	550 µH ± 1%	C. S. F.		1		
03 L 02	328340		Self ajustable	1,6 mH ± 2%	C. S. F.		1		
03 L 03	328343		Self ajustable	1,6 mH ± 2%	C. S. F.		1		
03 L 04	328318		Self ajustable	110 µH ± 2%	C. S. F.		1		
03 L 05	328317		Self ajustable	115 µH ± 2%	C. S. F.		1		
03 L 06	328316		Self ajustable	115 µH ± 2%	C. S. F.		1		
03 L 07	328315		Self ajustable	115 µH ± 2%	C. S. F.		1		
03 L 08	328314		Self ajustable	115 µH ± 2%	C. S. F.		1		
03 L 09	328313		Self ajustable	107 µH ± 2%	C. S. F.		1		
RESISTANCES									
03 R 01	331385	RC 31D 223 K2	Résistance fixe	22 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 01		
03 R 02	331385	RC 31D 473 K2	Résistance fixe	47 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 19		
03 R 03	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 07		
03 R 04	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
03 R 05	331385	RC 31D 472 J2	Résistance fixe	4,7 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
03 R 06	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 07		
03 R 07	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
03 R 08	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 17		
03 R 09	331385	RC 31D 222 G2	Résistance fixe	2,2 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 02 R 09		
03 R 10	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 10		
03 R 11	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
03 R 12	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 07		
03 R 13	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
03 R 14	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 17		
03 R 15	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 10		
03 R 16	331385	RC 31D 151 J2	Résistance fixe	150 Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
03 R 17	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
03 R 18	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 17		
03 R 19	331385	RC 31D 274 J2	Résistance fixe	270 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
03 R 20	331385	RC 31D 753 G2	Résistance fixe	75 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
03 R 21	331385	RC 31D 822 G2	Résistance fixe	8,2 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	2		
03 R 22	331385	RC 31D 822 G2	Résistance fixe	8,2 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 03 R 21		
				TUBES					
03 V 01				6 AK 5			\equiv 01 V 07		
03 V 02				6 BE 6			\equiv 01 V 08		
03 V 03				6 BE 6			\equiv 01 V 08		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 04									
CONDENSATEURS									
04 C 01	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 02	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 03	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 04	327096/G. 47		Condensateur fixe	750 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	1		
04 C 05	327097/G. 47		Condensateur fixe	3000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	6		
04 C 06	327096/G. 47		Condensateur fixe	600 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 01 C 34		
04 C 07	327096/G. 47		Condensateur fixe	300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 03 C 18		
04 C 08	207193/G. 47	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 09	327096/G. 47		Condensateur fixe	300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 03 C 18		
04 C 10	207193/G. 47	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 11	327096/G. 47		Condensateur fixe	300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 03 C 18		
04 C 12	207193/G. 47	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 13	327096/G. 47		Condensateur fixe	300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 03 C 18		
04 C 14	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 15	327096/G. 47		Condensateur fixe	300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 03 C 18		
04 C 16	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 17	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5/30 pF - TS 75 V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
04 C 18	NA 232 P 33	CC 21 HZ 330 J2	Condensateur fixe	33 pF ± 5% - TM 20 TS 500V.	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	1		
04 C 19	207195/G. 37	CP 31 K104 K2	Condensateur fixe	0,1 μF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	≡ 03 C 29		
04 C 20	323049/G. 36	CC 21 HZ 470 G2	Condensateur fixe	47 pF ± 2% - TM 20 TS 500V.	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	1		
04 C 21	207195/G. 37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 μF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	≡ 03 C 29		
04 C 22	207195/G. 37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 μF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	≡ 03 C 29		
04 C 23	323874/G. 36	CC 24 HZ 161 G2	Condensateur fixe	160 pF ± 2% - TM 20 TS 500V.	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	1		
04 C 24	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 25	207195/G. 37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 μF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	≡ 03 C 29		
04 C 26	207193/G. 37	CP 30 L 104 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
04 C 27	207193/G. 37	CP 30 L 104 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
SELS									
04 L 01	328436		Self ajustable	65 μH ± 1%	C. S. F.		1		
04 L 02	328437		Self ajustable	63 μH ± 1%	C. S. F.		1		
04 L 03	328429		Self ajustable	63 μH ± 1%	C. S. F.		1		
04 L 04	328430		Self ajustable	63 μH ± 1%	C. S. F.		1		
04 L 05	328434		Self ajustable	63 μH ± 1%	C. S. F.		1		
04 L 06	328433		Self ajustable	63 μH ± 1%	C. S. F.		1		
RESISTANCES									
04 R 01	331385	RC 31D 222 G2	Résistance fixe	2,2 KΩ ± 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 02 R 09		
04 R 02	331385	RC 31D 473 G2	Résistance fixe	47 KΩ ± 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	3		
04 R 03	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
04 R 04	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
04 R 05	331385	RC 31D 103 K2	Résistance fixe	10 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 21		
04 R 06	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
04 R 07	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
04 R 08	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
04 R 09	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
04 R 10	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
04 R 11	331385	RC 31D 224 J2	Résistance fixe	220 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
04 R 12	331385	RC 31D 473 J2	Résistance fixe	47 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	3		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
04 R 13	331385	RC 31D 103 K2	Résistance fixe	10 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 21		
04 R 14	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 17		
04 R 15	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 10		
04 R 16	331385	RC 31D 473 J2	Résistance fixe	47 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 04 R 12		
04 R 17	331385	RC 31D 224 K2	Résistance fixe	220 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
04 R 18	331385	RC 31D 101 K2	Résistance fixe	100 Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
04 R 19	331385	RC 31D 151 K2	Résistance fixe	150 Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
				TUBES					
04 V 17				6 AL 5			2		
04 V 18				6 BA 6			\equiv 01 V 09		
04 V 19				6 BA 6			\equiv 01 V 09		
04 V 20				6 AK 5			\equiv 01 V 07		
				QUARTZ					
04 Y 01	333098			100 Kc/s	S. F. R.	N. S.			

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 05									
CONDENSATEURS									
05 C 01	327096/G. 47	CM 11 N 151 G2	Condensateur fixe	150 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	1		
05 C 02	327758/G. 207		Condensateur fixe	1 μF ± 10% - TS 165V.	Safco Trevoux	BRA	6		
05 C 03	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6		≡ 01 C 06	
05 C 04	207195/G. 37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 μF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5		≡ 03 C 29	
05 C 05	327097/G. 47	CM 13 N 302 G2	Condensateur fixe	3000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit		≡ 04 C 05	
RESISTANCES									
05 R 02	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		≡ 01 R 07	
05 R 03	331385	RC 31D 153 G2	Résistance fixe	15 KΩ ± 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
05 R 04	331385	RC 31D 330 K2	Résistance fixe	33 Ω ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
05 R 05	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		≡ 01 R 07	
05 R 06	331385	RC 31D 472 G2	Résistance fixe	4,7 KΩ ± 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
05 R 07	331385	RC 31D 103 G2	Résistance fixe	10 KΩ ± 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	2		
05 R 08	331385	RC 31D 103 K2	Résistance fixe	10 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		≡ 01 R 21	
05 R 09	331385	RC 31D 473 J2	Résistance fixe	47 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature		≡ 04 R 12	
TRANSFORMATEURS									
05 T 01	328233		Transfo. de liaison	P. 1 mA - S. 100 KΩ	L. I. E.	7659	1		
05 T 02	328233		Transfo. de liaison	P. 0,5 mA - S. 100 KΩ	L. I. E.	7659 P 236	1		
05 T 03	328234		Transfo. de sortie	P. 60V. - S. 600 Ω	L. I. E.	7650 P 234	1		
TUBES									
05 V 15				6 BA 6				≡ 01 V 09	
05 V 16				6 AQ 5			1		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 06									
CONDENSATEURS									
06 C 01	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 02	327097/G. 47		Condensateur fixe	3000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 04 C 05		
06 C 03	327097/G. 47		Condensateur fixe	3300 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	1		
06 C 04	207195/G. 37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 μF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	≡ 03 C 29		
06 C 05	327097/G. 47		Condensateur fixe	3000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 04 C 05		
06 C 06	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 07	327097/G. 7		Condensateur fixe	3000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 04 C 05		
06 C 08	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 09	327097/G. 47		Condensateur fixe	1500 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 01 C 33		
06 C 10	327096/G. 47		Condensateur fixe	1000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	4		
06 C 11	327097/G. 47		Condensateur fixe	1600 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	1		
06 C 12	327096/G. 47		Condensateur fixe	1000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 06 C 10		
06 C 13	207195/G. 37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 μF ± 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	≡ 03 C 29		
06 C 14	327098/G. 47		Condensateur fixe	10000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	1		
06 C 15	327097/G. 47		Condensateur fixe	3000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 04 C 05		
06 C 16	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 17	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 18	329049/G. 36	CC 21 HZ 250 G2	Condensateur fixe	25 pF ± 2% - TS 500 TM 20	L. C. C.	Tubulaire Série Précision	1		
06 C 19	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 20	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 21	327096/G. 47		Condensateur fixe	1000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 06 C 10		
06 C 22	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 23	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5 - 30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
06 C 24	327096/G. 47		Condensateur fixe	1000 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	≡ 06 C 10		
06 C 25	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
06 C 26	322780/G. 37	CP 30 L 203 K2	Condensateur fixe	20000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 2	1		
06 C 27	327096/G. 47		Condensateur fixe	190 pF ± 2% - TE 1500V.	Stéafix	T 1500 Format Réduit	1		
06 C 28	323690	CT 11 J 300 2	Condensateur ajustable	2,5 - 30 pF - TS 75V.	Philips	7864/30	≡ 01 C 05		
06 C 29	207193/G. 37	CP 30 L 103 K2	Condensateur fixe	3 x 10000 pF ± 10% - TS 250V.	Radiotechnique	Capatrop C. 6	≡ 01 C 06		
SELS									
06 L 01	330674		Self ajustable	2,4 mH ± 1%	C. S. F.		1		
06 L 02	330673		Self ajustable	2,4 mH ± 1%	C. S. F.		1		
06 L 03	330413		Self ajustable	2,4 mH ± 1%	C. S. F.		1		
06 L 04	330412		Self ajustable	2,4 mH ± 1%	C. S. F.		1		
06 L 05	330423		Self ajustable	4,8 mH ± 1%	C. S. F.		1		
06 L 06	330424		Self ajustable	4,8 mH ± 1%	C. S. F.		1		
06 L 07	330404		Self ajustable	3,4 mH ± 1%	C. S. F.		1		
06 L 08	333212		Self ajustable	20,8 μH ± 2%	C. S. F.		1		
06 L 09	324041		Self ajustable	17,3 μH ± 2%	C. S. F.		2		
06 L 10	324041		Self ajustable	17,3 μH ± 2%	C. S. F.		≡ 06 L 09		
RESISTANCES									
06 R 01	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
06 R 02	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
06 R 03	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
06 R 04	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 KΩ ± 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 03		
06 R 05	331385	RC 31D 104 J2	Résistance fixe	100 KΩ ± 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 07		
06 R 06	331385	RC 31D 103 G2	Résistance fixe	10 KΩ ± 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 05 R 07		

N. B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
06 R 07	331385	RC 31D 473 G2	Résistance fixe	47 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 04 R 02		
06 R 08	331385	RC 31D 102 K2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 03		
06 R 09	331385	RC 31D 223 J2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
06 R 10	331385	RC 31D 333 K2	Résistance fixe	33 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
06 R 11	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 10		
06 R 12	331385	RC 31D 333 G2	Résistance fixe	33 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
06 R 13	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 17		
06 R 14	331385	RC 31D 103 K2	Résistance fixe	10 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 21		
06 R 15	331385	RC 31D 682 G2	Résistance fixe	6,8 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
06 R 16	331385	RC 31D 473 G2	Résistance fixe	47 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 04 R 02		
06 R 17	331385	RC 31D 223 K2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 01		
06 R 18	331385	RC 31D 104 K2	Résistance fixe	100 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 01 R 06		
06 R 19	331385	RC 31D 910 G2	Résistance fixe	91 Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	2		
06 R 20	331385	RC 31D 910 G2	Résistance fixe	91 Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	\equiv 06 R 19		
COMMULATEURS									
06 S 01	Dr 14515		Commutateur d'égalisation		C. S. F.		1		
06 S 02	Dr 14513		Commutateur sélectivité		C. S. F.		1		
06 S 03	Dr 14514		Commutateur étage quartz		C. S. F.		1		
06 S 04	Dr 14566		Commutateur B. F. O.		C. S. F.		1		
TUBES									
06 V 11				6 BA 6			\equiv 01 V 09		
06 V 12				6 BA 6			\equiv 01 V 09		
06 V 13				6 AL 5			\equiv 04 V 17		
06 V 14				6 AK 5			\equiv 01 V 07		
QUARTZ									
06 Y 01	331688			60 Kc/s	S. F. R.	E. M.	1		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 07									
CONDENSATEURS									
07 C 01	327756/G.207		Condensateur fixe	0,5 μ F \pm 10% - TS 165V.	Safco Trevoux	B. R. A.	1		
07 C 02	327758/G.207		Condensateur fixe	1 μ F \pm 10% - TS 165V.	Safco Trevoux	B. R. A.	\equiv 05 C 02		
07 C 03	327758/G.207		Condensateur fixe	1 μ F \pm 10% - TS 165V.	Safco Trevoux	B. R. A.	\equiv 05 C 02		
07 C 04	327758/G.207		Condensateur fixe	1 μ F \pm 10% - TS 165V.	Safco Trevoux	B. R. A.	\equiv 05 C 02		
07 C 05	327758/G.207		Condensateur fixe	1 μ F \pm 10% - TS 165V.	Safco Trevoux	B. R. A.	\equiv 05 C 02		
07 C 06	207195/G.37	CP 31 K 104 K2	Condensateur fixe	0,1 μ F \pm 10% - TS 165V.	Radiotechnique	Capatrop C. 5	\equiv 03 C 29		
07 C 07	334735		Condensateur fixe	50 μ F \pm 10% - TS 200V.	Micro		1		
07 C 08	327758/G.207		Condensateur fixe	1 μ F \pm 10% - TS 165V.	Safco Trevoux	B. R. A.	\equiv 05 C 02		
JACKS									
07 J 01	410696			3 contacts 6,9 PTT	Elno	Spécial	2		
07 J 02	410696			3 contacts 6,9 PTT	Elno	Spécial	\equiv 07 J 01		
MICROAMPEREMETRES									
07 M 01	331193			0 - 100 μ A	Brion Leroux		1		
07 M 02	331197			0 - 500 μ A	Brion Leroux		1		
FICHES COAXIALES									
07 P 03	Dr 14400		Prise coaxiale femelle		C. S. F.		6		
	Dr 14396		Fiche coaxiale mâle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
07 P 04	Dr 14400		Prise coaxiale femelle		C. S. F.				
	Dr 14396		Fiche coaxiale mâle		C. S. F.				
07 P 05	331275		Jack fixe femelle	Correspondance UG22B/U	Metox	N° 6062	1		
	331272	PR 10 A 2	Fiche mobile mâle	Correspondance UG21B/U	Metox	N° 6066			
07 P 06	331274	PR 15 A 2	Prise d'extrémité	Correspondance UG58/U	Metox	N° 6065	1		
07 P 07	Dr 14400		Prise coaxiale femelle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
	Dr 14396		Fiche coaxiale mâle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
07 P 08	Dr 14400		Prise coaxiale femelle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
	Dr 14396		Fiche coaxiale mâle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
07 P 09	Dr 14400		Prise coaxiale femelle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
	Dr 14396		Fiche coaxiale mâle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
07 P 10	331273		Prise d'extrémité		Metox	N° 6065	1		
	331272	PR 10 A 2	Fiche mobile mâle	Correspondance UG21B/U	Metox	N° 6066			
07 P 11	Dr 14400		Prise coaxiale femelle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
	Dr 14396		Fiche coaxiale mâle		C. S. F.		\equiv 07 P 03		
FICHES									
07 P 01	330335		Embasse mâle		Radio-air	EM 25 D	1		
	330334		Fiche femelle coudée		Radio-air	FFc 25 D			
07 P 02	330325		Embasse mâle		Radio-air	EM 27	1		
	330333		Fiche femelle coudée		Radio-air	FFc 27			

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
RESISTANCES									
07 R 01	331385	RC 31D 204 J2	Résistance fixe	200 K Ω \pm 5% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
07 R 02	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 10		
07 R 03	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 17		
07 R 04	331385	RC 31D 222 G2	Résistance fixe	2,2 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 02 R 09		
07 R 05	331385	RC 31D 223 G2	Résistance fixe	22 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 17		
07 R 06	331385	RC 31D 472 K2	Résistance fixe	4,7 K Ω \pm 10% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	1		
07 R 07	331385	RC 31D 102 G2	Résistance fixe	1 K Ω \pm 2% - 1/2W	OHMIC	Résistance miniature	≡ 01 R 10		
07 R 08	A112 1W150	RC 32D 151 K2	Résistance fixe	150 Ω \pm 10% - 1W	Vitrohm	Résistance miniature	1		
07 R 09	503751		Résistance chauffante	2 x 600 Ω - 20W	C. S. F.		2		
07 R 10	A 11 RV	RV 4 NE 223 A2	Potentiomètre	22 K Ω - 0,2W	Variohm		1		
07 R 11	A 11 RV	RV 4 104 A2	Potentiomètre	100 K Ω - 0,15W	Variohm		1		
COMMUTATEURS									
07 S 01	Dr 14497		Commutateur antifading		C. S. F.		1		
07 S 03	Dr 14488		Commutateur A1, A3.		C. S. F.		1		
INVERSEUR									
07 S 02	330190		Marche Réserve		Labinal	1697	1		
TRANSFORMATEURS									
07 T 01	331141		Transfo. d'antenne	P 600W - 575W	C. S. F.		1		

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N° de Nomenclature	
								Collectif	Simple
BLOC 08									
CONDENSATEURS									
08 C 01	335575		Condensateur fixe	10 μ F - TE 1000V.	Safco Trevoux	B. L. C.	2		
08 C 02	335575		Condensateur fixe	10 μ F - TE 1000V.	Safco Trevoux	B. L. C.	1	= 08 C 01	
08 C 03	334203/G.202		Condensateur fixe	50 μ F - TS 25V.	Safco Trevoux	E. T. II	1		
FUSIBLES									
08 F 01	214414	FU 2 N 2		3A	C.E.H.E.S.S.	D8/32	1		
08 F 02	214414	FU 2 F 2		0,2A	C.E.H.E.S.S.	D8/32	1		
SELS									
08 L 01	330582		Self de filtrage	10 H (c. d. c. 730077 - 03)	L. I. E.		2		
08 L 02	330582		Self de filtrage	10 H (c. d. c. 730077 - 730003)	L. I. E.		1	= 08 L 01	
FICHES									
08 P 01	330497		Embasse femelle		Radio-air	ef 27	1		
	330499		Fiche mâle droite		Radio-air	FMD 27	1		
08 P 02	330496		Embasse femelle		Radio-air	ef 25D	1		
	330498		Fiche mâle droite		Radio-air	FMD 25D	1		
08 P 03	321879		Embasse mâle		Radio-air	Em 23C	1		
	321876		Fiche femelle droite		Radio-air	FFd 23C	1		
RESISTANCES									
08 R 01	329899/G.135		Résistance ajustable	5 K Ω - 40W	Alter	V 40	3		
08 R 02	329899/G.135		Résistance ajustable	5 K Ω - 40W	Alter	V 40	1	= 08 R 01	
08 R 03	326679/G.135		Résistance fixe	5 K Ω - 10W	Alter	V 10	1		
08 R 04	329899/G.135		Résistance ajustable	2 K Ω - 40W	Alter	V 40	1		
08 R 05	329899/G.135		Résistance ajustable	5 K Ω - 40W	Alter	V 40	1	= 08 R 01	
08 R 06	327698/G.135		Résistance ajustable	200 Ω - 25W	Alter	V 25	1		
08 R 07	N A 116		Résistance fixe	150 Ω \pm 10% - 2W	OHMIC		1		
08 R 08	336431		Résistance fixe	0,3 Ω \pm 10% - 1W	C. S. F.		1		
REDRESSEUR									
08 SR 01	335293		T. R. 220V. 260mA		L. M. T.	RD 76069	1		
TRANSFORMATEURS									
08 T 01	330644		Autotransformateur	c. d. c. 730083	Vedovelli		1		
08 T 02	330645		Transfo. de chauffage	c. d. c. 730084	Vedovelli		1		
08 T 03	330646		Transfo. H. T.	c. d. c. 730085	Vedovelli		1		

N. B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son repère Schéma -

RECEPTEUR STABILIDYNE

Repère Schéma	Repère Constructeur	Repère C. C. T. U.	Désignation	Caractéristiques	Fournisseur	Repère Fournisseur	Observations	N Col
TUBES								
08 V 01	330810		Régulateur	25/75V. - 0,4A	Mazda		2	
08 V 02	330810		Régulateur	25/75V. - 0,4A	Mazda		≡ 08 V 01	
08 V 03	331386		Tube au néon PTT 3000	75V. - 15mA	L. M. T.			
THERMISTANCE								
08 Y 01				500Ω Type A	C. S. F.		1	

N.B. Pour la Commande de rechanges ou leur désignation dans tous les textes y relatifs, il y a lieu de désigner une pièce par son repère Constructeur suivi de son re