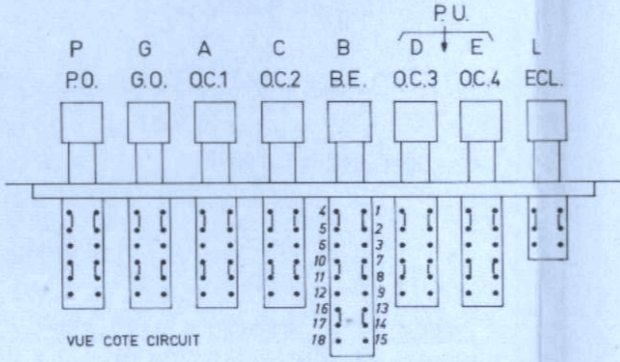
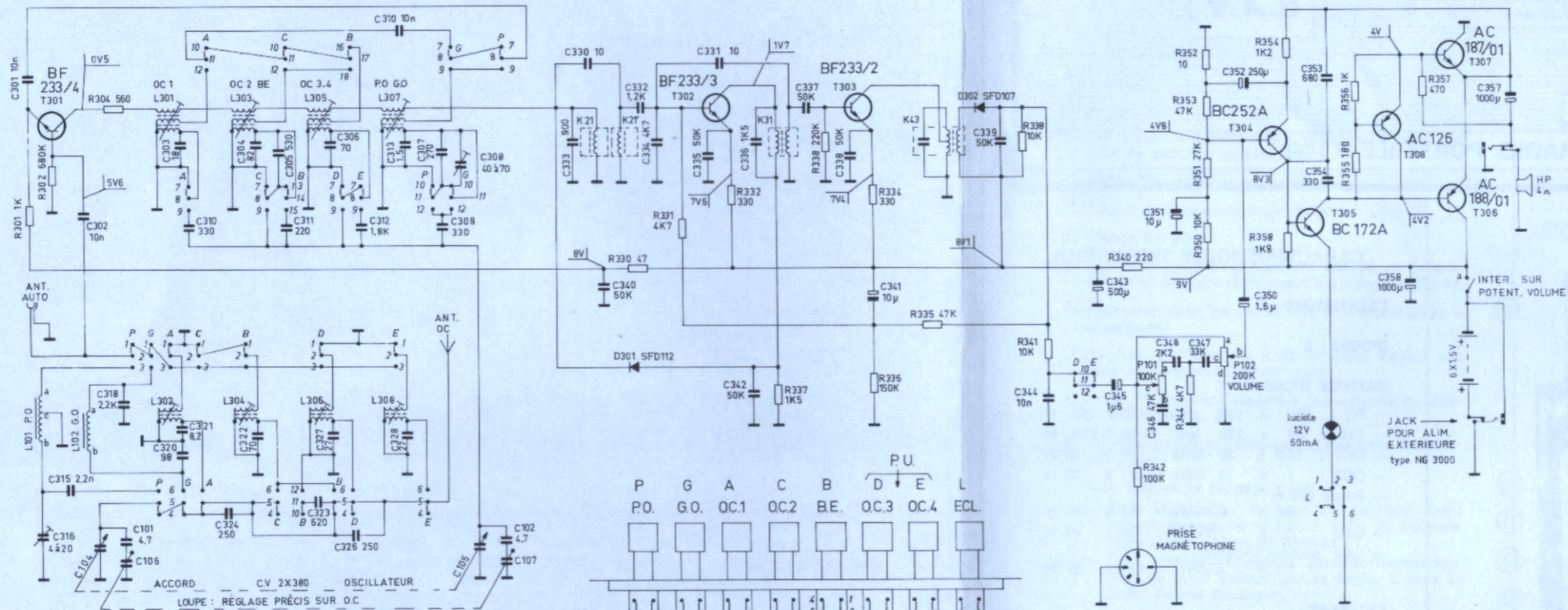
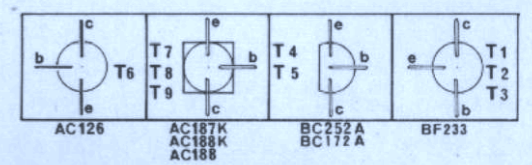


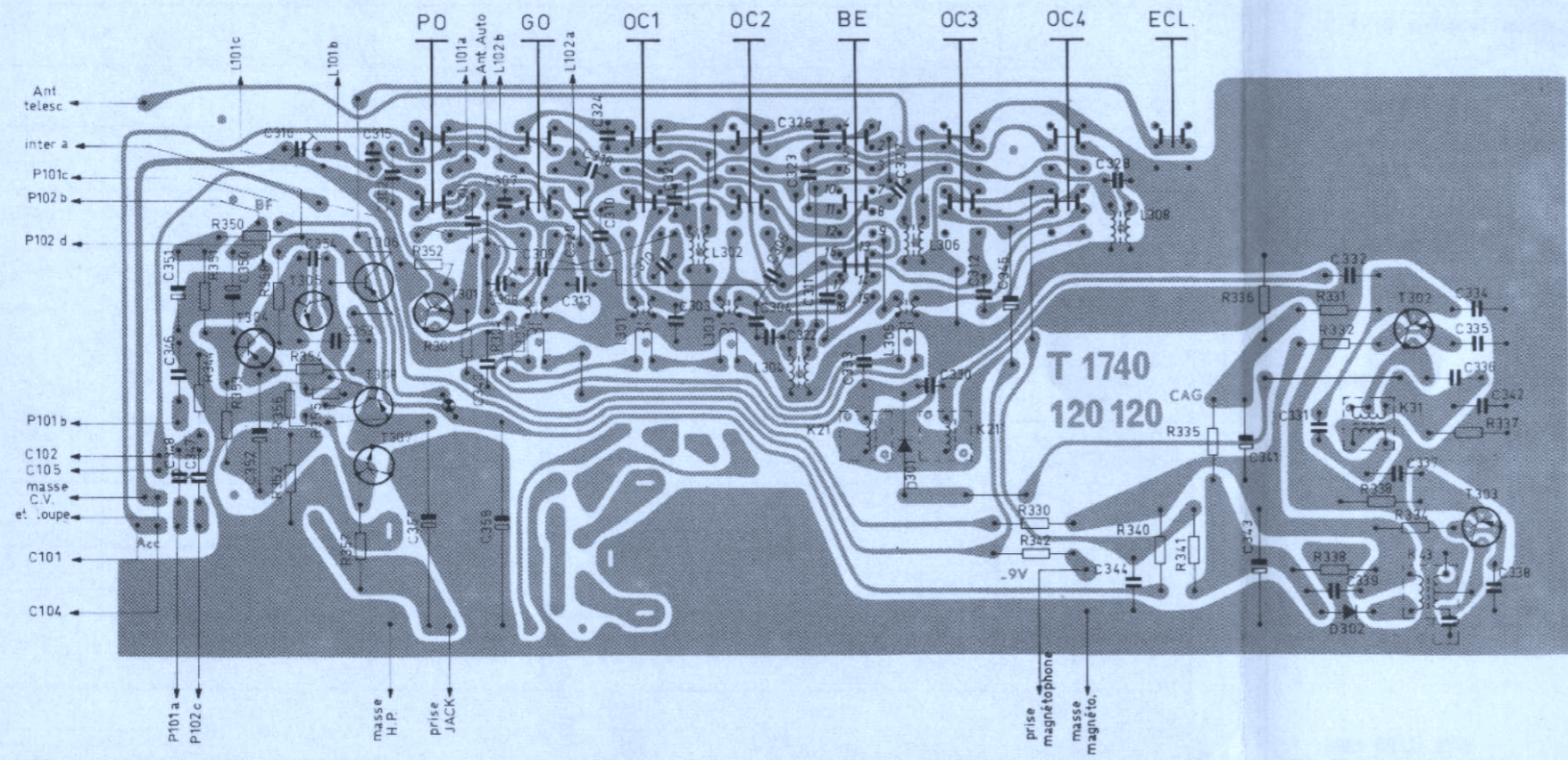
SCHEMA DE PRINCIPE



BROCHAGE DES TRANSISTORS

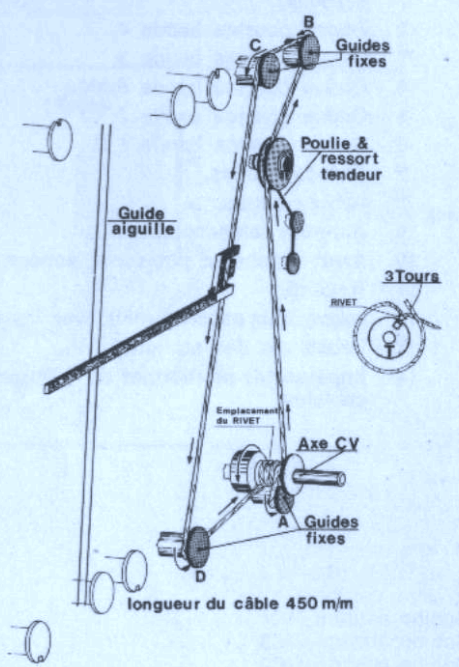


CABLAGE DES ELEMENTS (vue côté cuivre)



MONTAGE DU CABLE D'ENTRAINEMENT AIGUILLE

- Axe du CV tourné en butée vers la droite.
- Tambour T positionné comme indiqué sur la figure.
- Placer le rivet dans le trou prévu sur le tambour et tourner la partie gauche du câble trois tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Passer ensuite le câble sur les guides A, B, C et D.
- Placer enfin le tendeur.
- Mettre l'aiguille en place.



DEMONTAGE

Afin de favoriser l'accès aux divers éléments, il est conseillé de procéder comme suit :

- 1) Retirer les boutons par extraction.
- 2) Enlever la trappe-couvercle du boîtier piles (fig. 1).
- 3) Retirer les piles.
- 4) Retirer la poignée en appuyant d'abord sur le dessus, et en écartant légèrement les branches (fig. 2).
- 5) Desserrer, sans les retirer, les vis servant d'axe à la poignée.
- 6) Dévisser et retirer les 2 vis de laiton situées aux deux extrémités du boîtier piles.
- 7) Dégager et retirer l'ensemble cache-clavier et côtés gauche droit (fig. 3).
- 8) Dévisser et retirer l'antenne OC (vis dans le boîtier piles).
- 9) **Pour enlever le panneau avant :**
 - Tirer légèrement le haut du panneau avant comme indiqué par la flèche 1 (fig. 4), pour débloquer le système de fixation.
 - Tirer ensuite l'ensemble panneau/haut-parleur dans le sens indiqué par la flèche 2 pour le sortir de ses glissières.
- 10) **Pour enlever le panneau arrière (support du circuit) :** Dégager le panneau porte circuit en le tirant vers l'arrière.
- 11) **Pour remonter le panneau arrière :**
 - Placer celui-ci à plat sur la table et engager le socle dans les deux glissières latérales en commençant d'abord par le côté droit (côté C.V.).
- 12) — Brancher le fil de l'antenne télescopique.
 - Replacer cette dernière.
 - Brancher les deux fils du HP et remonter le panneau avant, ce qui se fait aisément, en engageant celui-ci dans les glissières ; exercer ensuite une légère pression pour verrouiller la fixation.
 - Le reste des éléments se monte dans le sens inverse de celui indiqué précédemment (de 1 à 7).

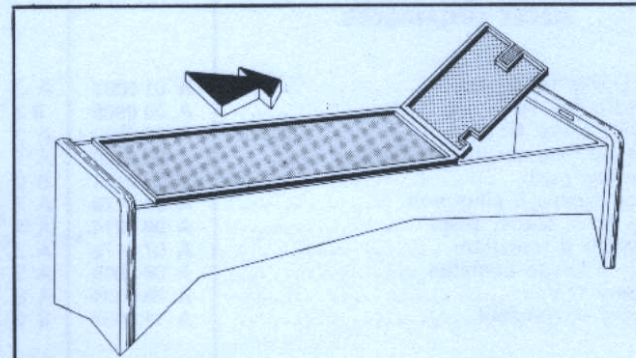


Fig. 1.

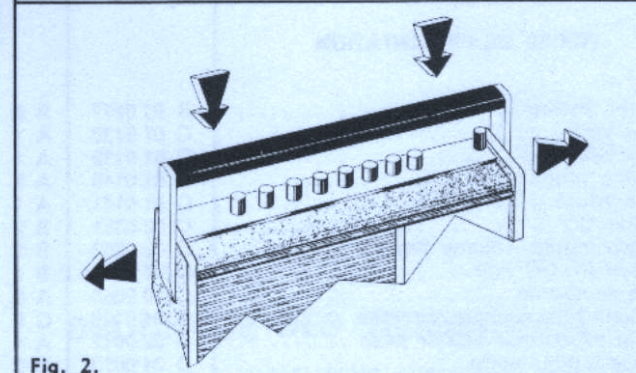


Fig. 2.

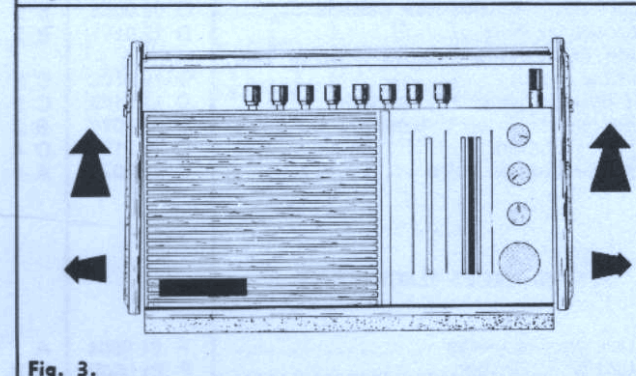


Fig. 3.

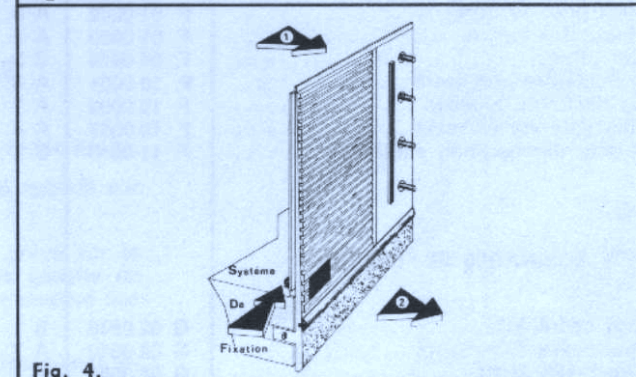


Fig. 4.

NOMENCLATURE

DÉSIGNATION	N° de commande S.A.V.	CLÉ PRIX	DÉSIGNATION	N° de commande S.A.V.	CLÉ PRIX
PIÈCES MÉCANIQUES			SEMI-CONDUCTEURS et LAMPES		
Axe poulie tendeur	A 01 0037	A 2	Diode SFD 107	J 02 0001	B 1
Clavette axe 7075	A 06 0008	B 3	Diode SFD 112	J 02 0004	B 2
Support cadre TR 13	A 06 0022	A 2	Lampe cadran 12 volts OA 06	J 03 0016	A 6
Patte de fixation du haut-parleur	A 06 0089	A 1	Transistor AC 126	J 06 0010	B 5
Radiateur push	A 06 0174	B 2	Jeu de transistors AC 187 - AC 188	J 06 0058	D 1
Verrou trappe à piles noir	A 06 0176	A 2	Transistor BC 172 A	J 06 0129	B 3
Tiroir pour boîtier piles	A 06 0214	A 4	Transistor BC 252 A	J 06 0135	B 4
Radiateur à transistor	A 07 0172	A 2	Transistor BF 233-2	J 06 0169	B 4
Poulie à gorge hostalen	A 08 0005	A 7	Transistor BF 233-3	J 06 0170	B 4
Tambour C.V.	A 08 0139	A 8	Transistor BF 233-4	J 06 0171	B 4
Ressort de tendeur	A 11 0057	B 2			
PIÈCES DE PRÉSENTATION			PIÈCES ÉLECTROMÉCANIQUES POTENTIOMÈTRES		
Coffret arrière	B 01 0277	B 8	Contacteur 8 touches chromées rondes ..	K 03 0215	B 6
Index vert	C 01 0138	A 1	Haut-parleur 12x19 - Z = 4 ohms	L 03 0061	D 5
Index jaune	C 01 0139	A 1	Potentiomètre AI 200 KA - axe 4 - L 29 ..	R 01 0085	B 6
Aiguille rouge	C 01 0140	A 2	Potentiomètre SI 100 KL - axe 4 - L 29 ..	R 04 0277	B 3
Index rouge	C 01 0141	A 1			
Bouton C.V.	C 03 0251	B 2			
Bouton potent. volume tonalité chromé ..	C 03 0252	B 3			
Cadran PO-GO noir	C 07 0216	B 5			
Fond de cadran	C 10 0065	A 9			
Antenne télescopique chromée	D 01 0102	C 9			
Cache répartiteur boîtier piles	D 02 0072	A 4			
Trappe à piles noire	D 04 0070	B 3			
Support décor clavier noir chromé	D 09 0055	B 5			
Décor clavier bois	D 12 0191	B 5			
Façade avant noire - Grille Océanic bois chromé ..	D 10 0102	C 3			
Flanc de côté gainé jonc chromé	D 11 0160	C 5			
Marque métal laiton chromé ITT Océanic ..	D 15 0044	B 2			
Poignée chromée	D 20 0139	D 4			
Barrette indexage noire	D 21 0028	A 1			
PETITES PIÈCES ÉLECTRIQUES			CONDENSATEURS		
Contact plus et moins	F 01 0004	A 1	C. disque 4,7 PF	S 01 0006	A 4
Contact piles double	F 01 0048	A 9	C. disque 8,2 PF	S 01 0009	A 4
Contact piles ressort	F 01 0049	A 9	C. disque 10 PF	S 01 0017	A 4
Contact piles moins	F 01 0050	A 5	C. chimique 470 NF 10 V Type M	S 02 0005	B 2
Boîtier piles	F 04 0074	B 3	C. chimique 1,6 NF 64 V	S 02 0007	A 9
Jack miniature non isolé	F 10 0001	A 8	C. chimique 10 NF 25 V	S 02 0011	A 9
Socle femelle 5 broches	F 10 0003	A 7	C. chimique 250 NF 6 V 4	S 02 0029	B 2
Douille antenne nickelée	F 10 0057	A 4	C. chimique 1000 NF 10 V Type M	S 02 0067	B 3
Jack pour alimentation extérieure	F 11 0040	B 7	C.V. 2x380 PF	S 06 0113	D 8
			C. ajustable 10/40 10 S TRIKO ..	S 07 0020	B 5
			C. placo 10 K 250 V 20 %	S 09 0041	B 1
			C. styroflex 56 PF 160 V 2,5 %	S 10 0002	A 6
			C. styroflex 70 PF 160 V 2,5 %	S 10 0003	A 6
			C. styroflex 220 PF 160 V 2,5 %	S 10 0014	A 6
			C. styroflex 900 PF 160 V	S 10 0015	A 6
			C. styroflex 680 PF 160 V 5 %	S 10 0016	A 6
			C. styroflex 2 K 2 160 V	S 10 0021	A 6
			C. styroflex 620 PF 160 V 5 %	S 10 0048	A 6
			C. styroflex 1 K 8 160 V 5 %	S 10 0055	A 6
			C. styroflex 270 PF 160 V 5 %	S 10 0056	A 6
			C. styroflex 82 PF 160 V 2,5 %	S 10 0058	A 6
			C. styroflex 470 PF 160 V	S 10 0060	A 6
			C. styroflex 1 K 2 160 V 5 %	S 10 0072	A 6
			C. styroflex 330 PF 160 V 5 %	S 10 0073	A 6
			C. styroflex 250 PF 160 V 5 %	S 10 0074	A 6
			C. polyester 50 K vert R 50 ..	S 11 0048	B 1
			C.V. loupe 2x10 PF	S 12 0009	B 9
BOBINAGES ET FERRITES			VISSERIE		
Bobine cadre PO	G 02 0048	B 1	Rond AC 8x4,2x1 (poignée)	T 05 0013	A 1
Bobine cadre GO	G 02 0049	A 7	Rond bakélite 4x2,2x1 (fond de cadran) ..	T 05 1011	A 1
Ferrite L 175, H 20	G 07 0001	B 4	Rond clips pour douille antenne	T 05 5010	A 1
Transfo F.I. 480 KHz K 43	G 09 0522	B 5	Vis tôlerie 2,84x9,5 AP TFB (décor clavier)	T 08 0040	A 1
Transfo F.I. 480 KHz K 31	G 09 0523	B 4	Vis poignée chromée L 44	T 09 0058	A 4
Transfo F.I. 480 KHz K 21	G 09 0524	B 4			
Bobine oscillateur PO	G 09 0578	B 2			
Bobine oscillateur OC3 - OC4	G 09 0579	B 2			
Bobine oscillateur OC2	G 09 0580	B 2			
Bobine oscillateur OC1	G 09 0581	B 2			
Bobine accord OC4	G 09 0582	B 2			
Bobine accord OC3	G 09 0583	B 2			
Bobine accord OC2	G 09 0584	B 2			
Bobine accord OC1	G 09 0585	B 2			