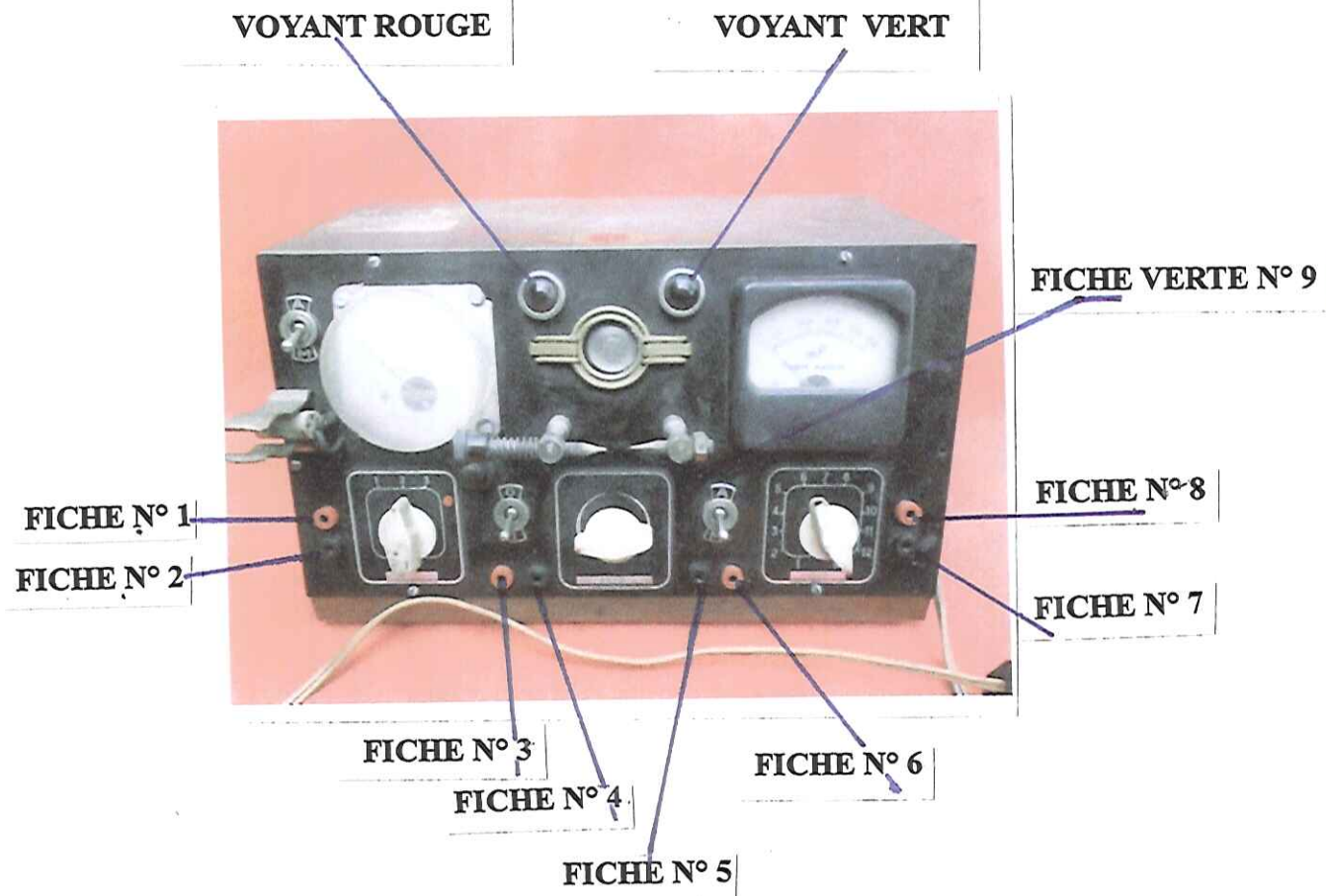


N° DES FICHES QUE J'AI REBAPTISEES POUR QU'ELLES
CORESPONDENT AVEC CELLES DU SCHEMA



LEGENDE DES COMPSANTS

C1 = 0,5 Mf grosse capa 1500 v

C2 = 0,1 Mf 1500 v

C3 = 0,1 Mf 1500 v

potentiomètre P1 = de 2 Mo Log bobiné de 2 W

C4 = 16 Mf 500 v

potentiomètre P2 = de 145 Mo bobiné de 5 w

C5 = 16 Mf 500 v

résistance de chauffe des capas = 5,5 Ho

C6 = 0,1 Mf 1500 v

R1 = 27 H 1 W

R2 = 470K ½ W

R3 = 1,5 K 1 W

R4 = 22 K 3 W

R5 = 22 K 3 W

R6 = 100K ½ W

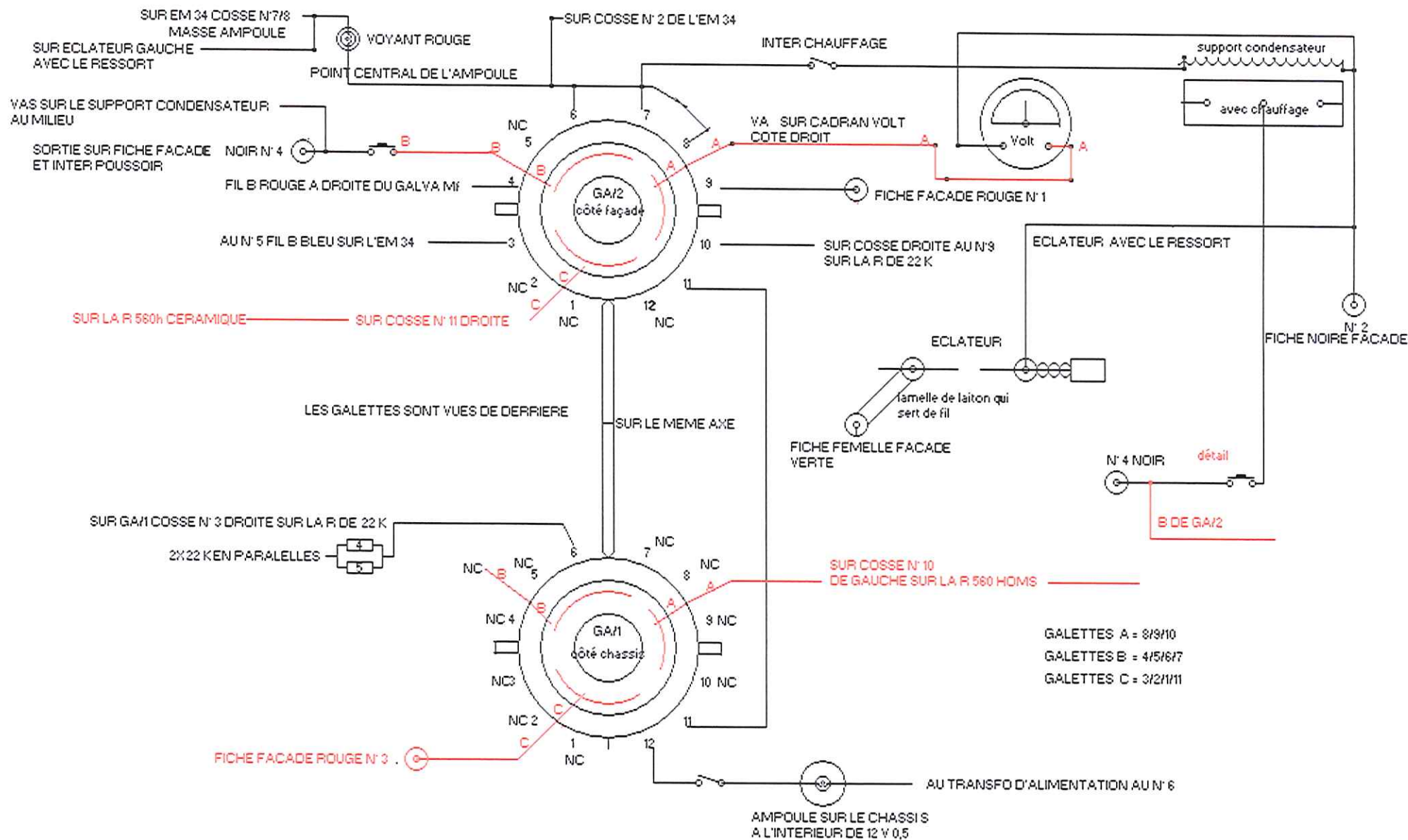
R7 = 100 K ½ W

R8 = 22 K 1 W

R9 = 22 K 1 W

R 10 = 560 Ho 10w

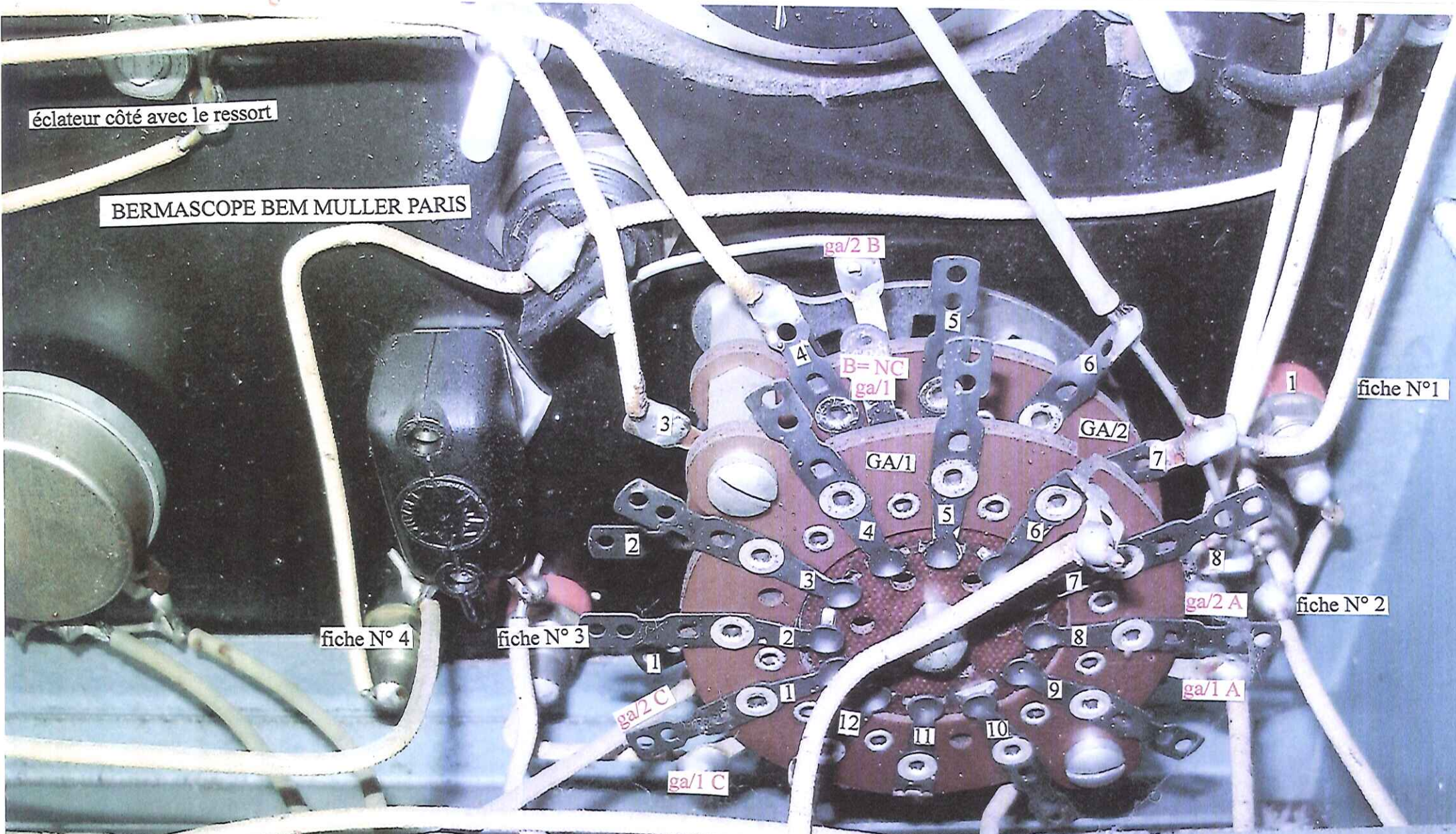
PS La bobine HT ressemble étrangement à une bobine d'allumage de mobylette normale on voit que le noyau a été coupé mais cela paraît être d'origine,il faudrait voir avec une personne qui aurait le même banc,par contre cette bobine a quatre fils en sortie deux du primaire et deux du secondaire



DessElec 2000	Auteur: B	CYCLOTRON	
Titre:		POUR BEM MULLER 3.03.2016	
Format: A4	Numéro du Document ou Référence:	BANC BEM MULLER	Revision: GJM
Date:	jeudi 3 mars 2016	Page:	1 / 1

éclateur côté avec le ressort

BERMASCOPE BEM MULLER PARIS



fiche N° 4

fiche N° 3

ga/2 C

ga/1 C

ga/2 B

B= NC
ga/1

GA/1

GA/2

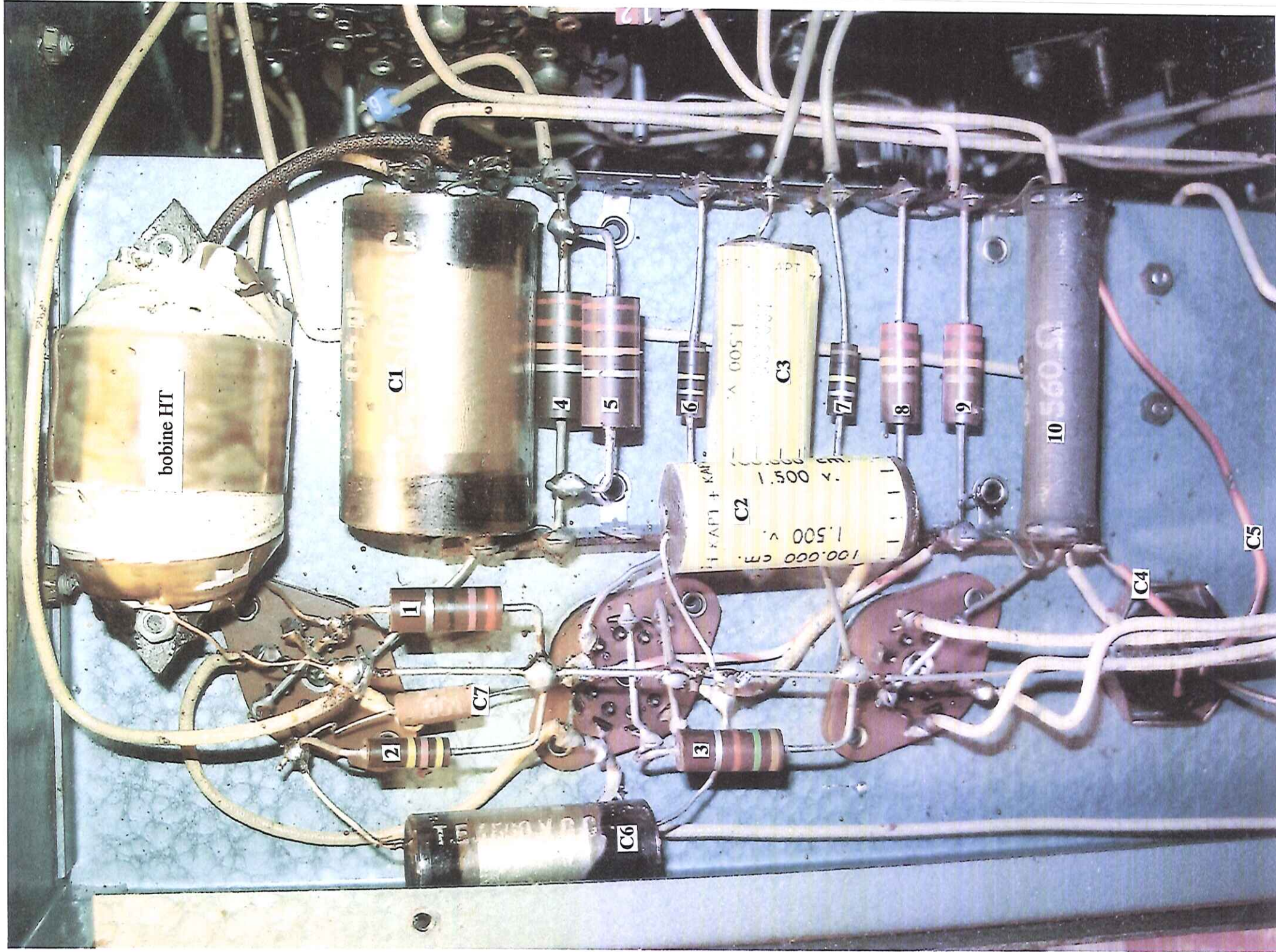
ga/2 A

ga/1 A

fiche N°1

fiche N° 2

VUE SUR LE ROTACTEUR A 2 GALETTES
DE 3 POLES A 4 VOIES (3 P4 T)



bobine HT

C1

4

5

6

C3

7

8

9

10 560 Ω

C2

100.000 cm.
1.500 v.
KAP

A 0051
APT

C4

C5

2

C7

3

C6