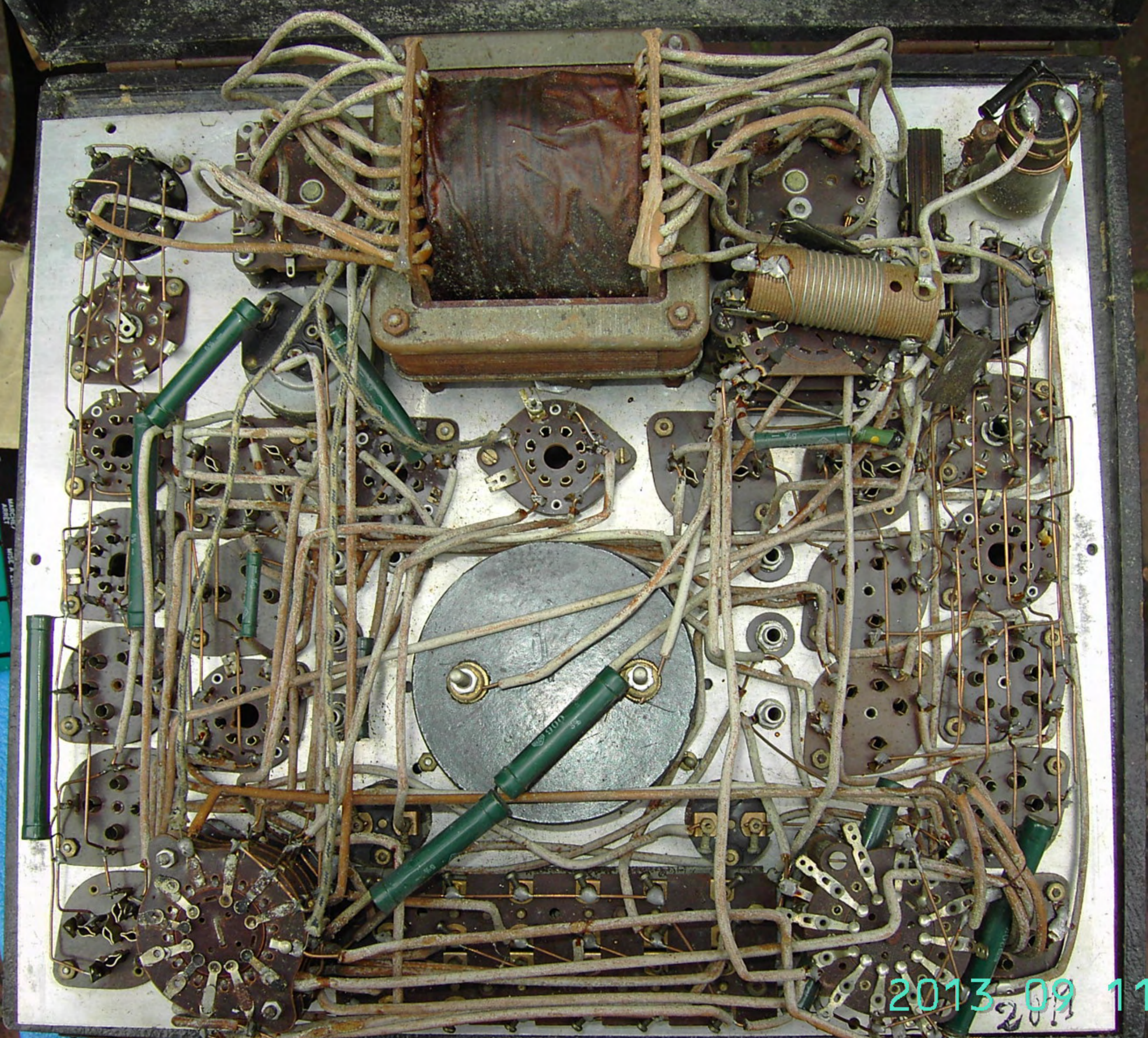




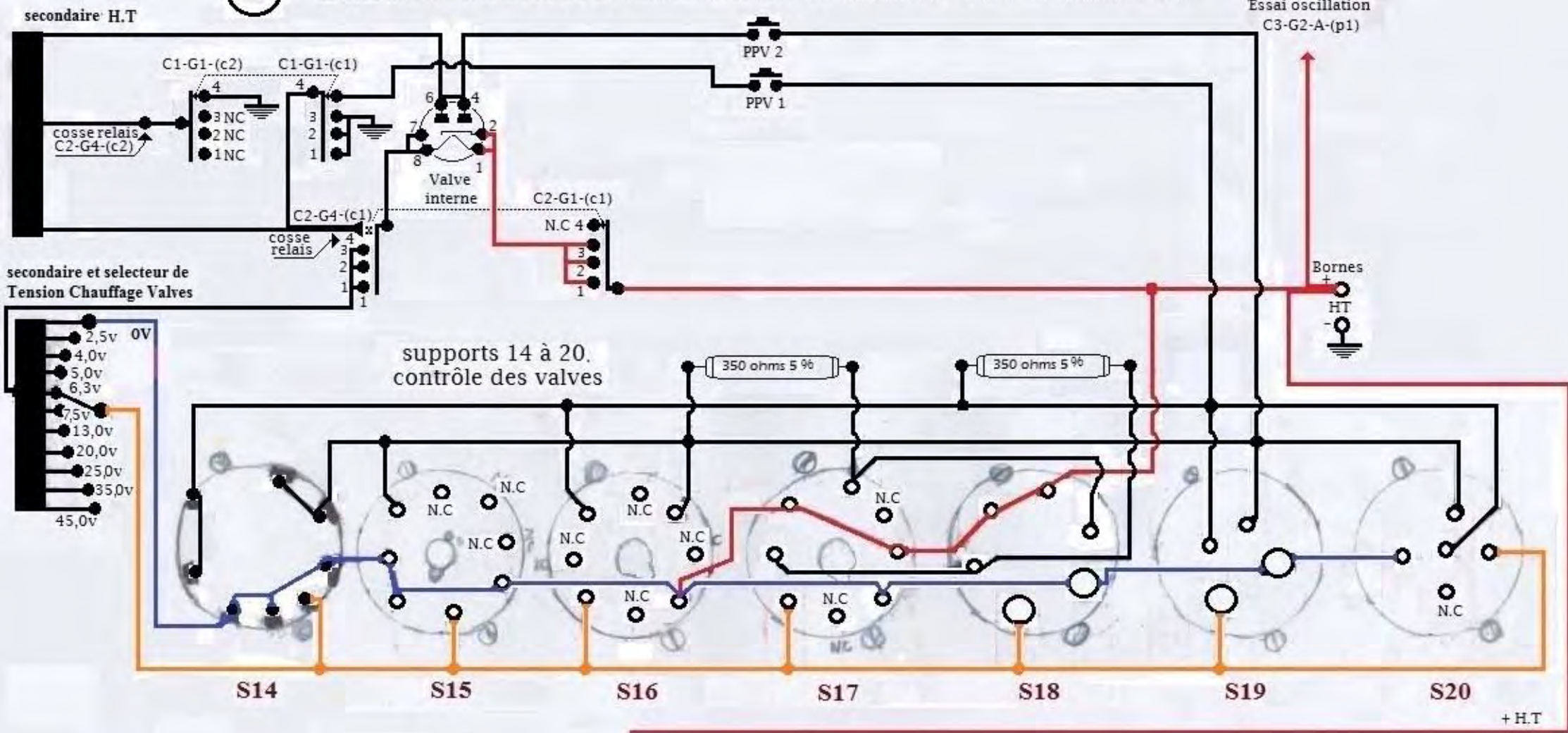
2013 09 11



2013-09-11

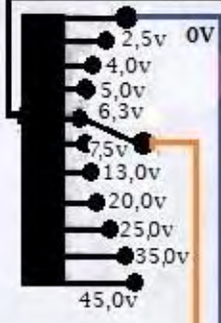
1

SCHEMA de CABLAGE ET D' ALIMENTATION BT (Filament) et HT du Lampemètre



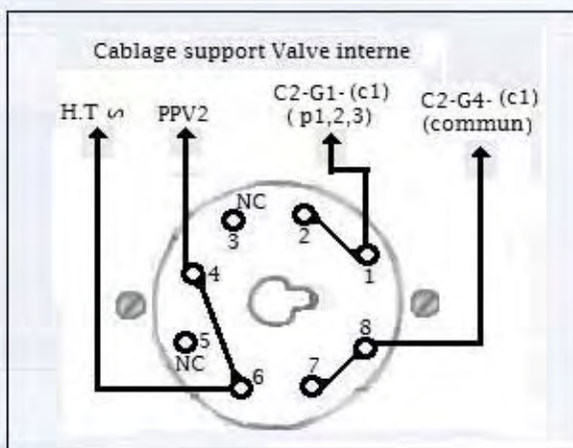
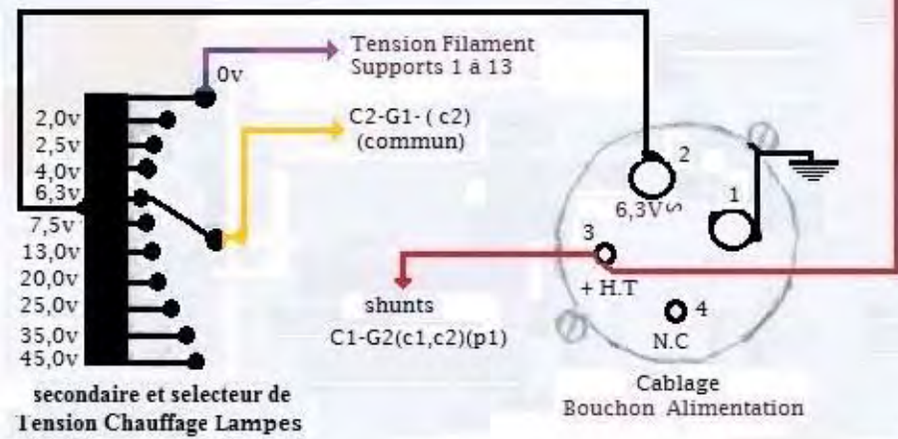
vers inverseur
Lampemètre/Essai
Essai oscillation
C3-G2-A-(p1)

secondaire et selecteur de
Tension Chauffage Valves



supports 14 à 20.
contrôle des valves

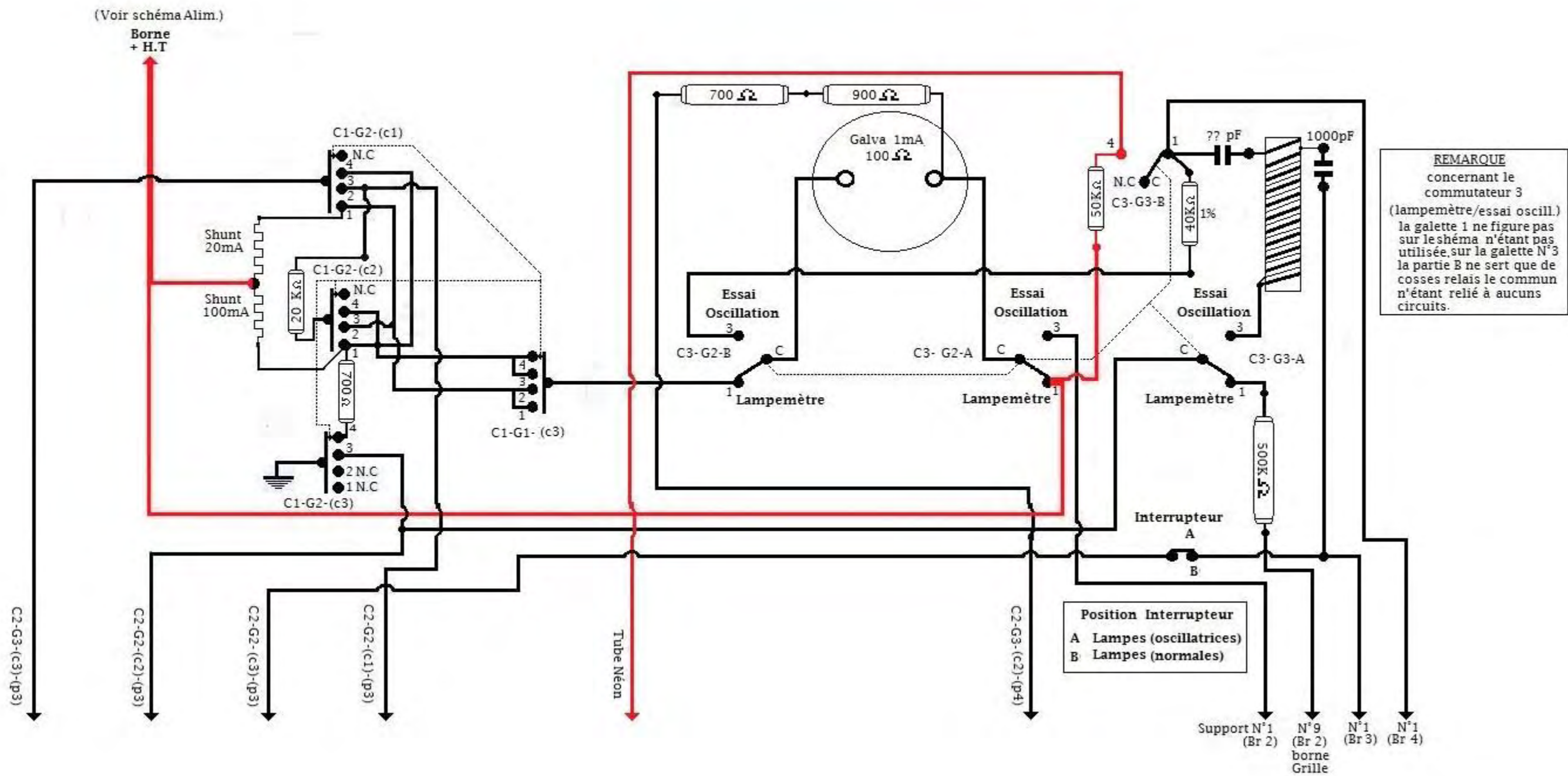
S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20 +H.T

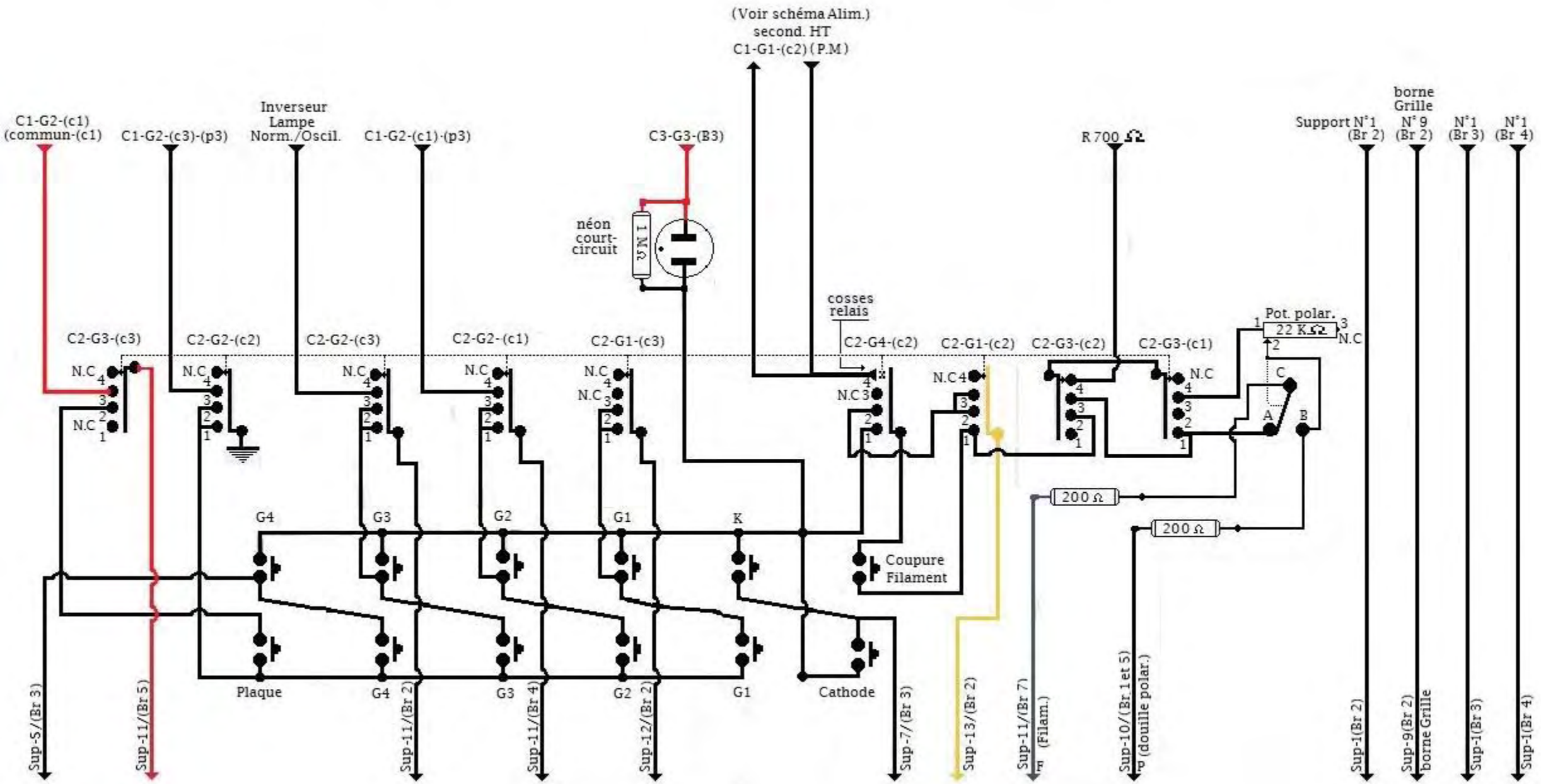


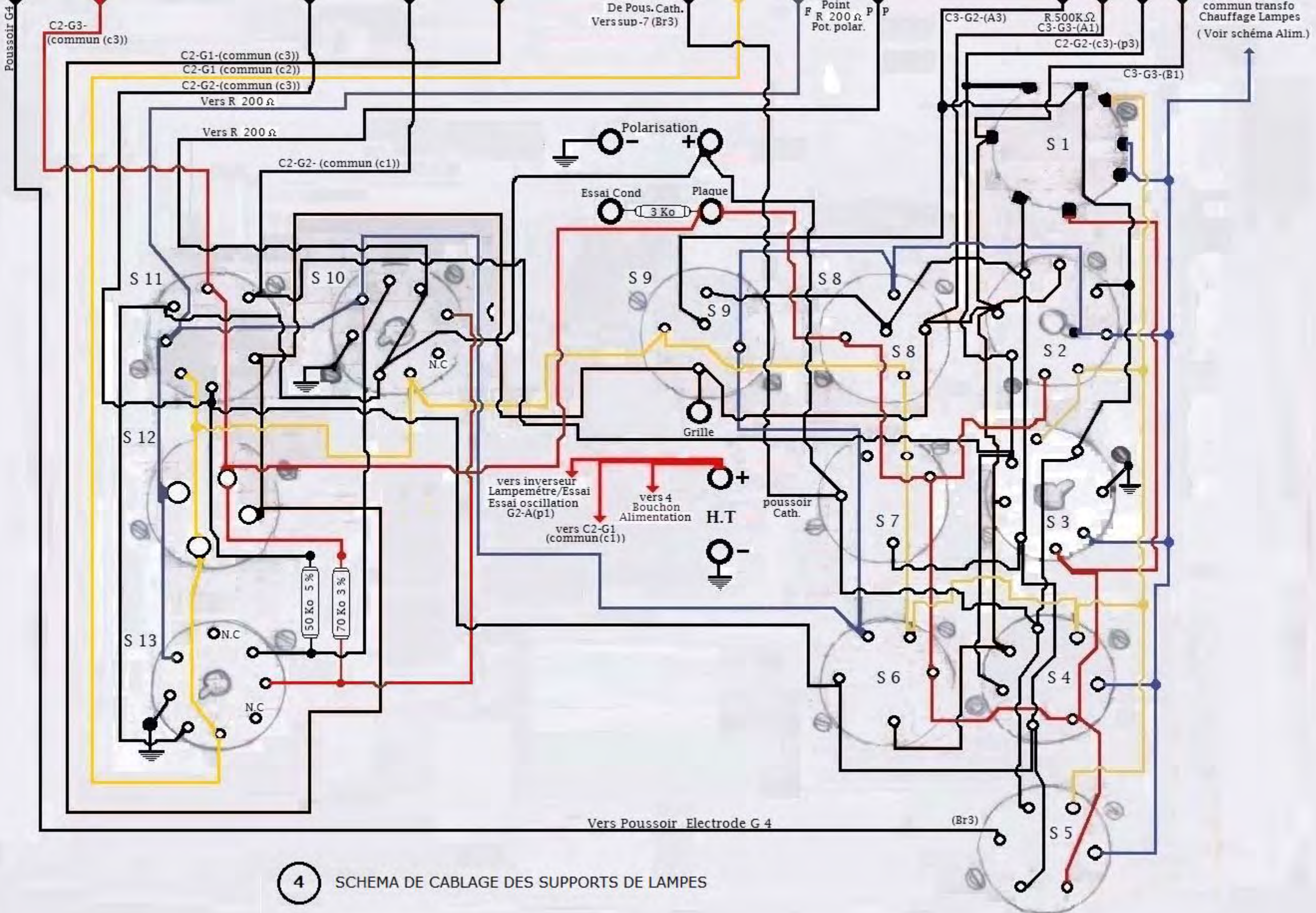
Remarque
les points marqués cosses
relais sont 2 contacts du
commutateur 2 et de la
galette 4 relevés pour
qu'ils ne rentrent pas en
contact avec leur commun
respectif quand le
commutateur est placé
en position 4
Débit valves 100mA
Respectivement :
C2-G4 (c1)-(p4) H.T
(c2)-(p4) P.M - H.T

**Principe de numérotation des
contacts et des commutateurs**
C1/2/3 = Commutateur 1/2/3.
G1/2/3/4 = Galette 1/2/3/4
(c1)/(c2)/(c3) = circuit 1/2/3
(p1)/(p2)/(p3)/(p4) = position 1/2/3/4
Commutateurs 1 et 2 représentés en
position (4) Débit valves 100mA

2 CIRCUIT DE MESURE et Commutation Lampemètre /Essai oscillation

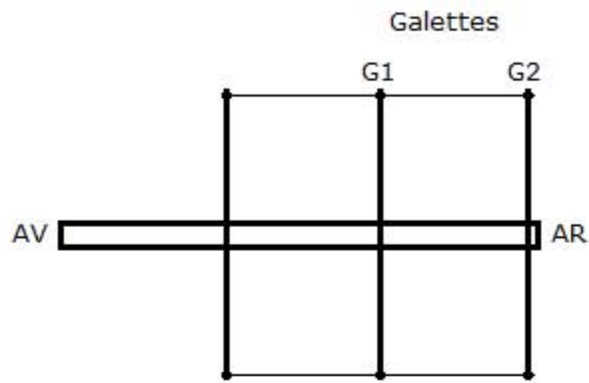




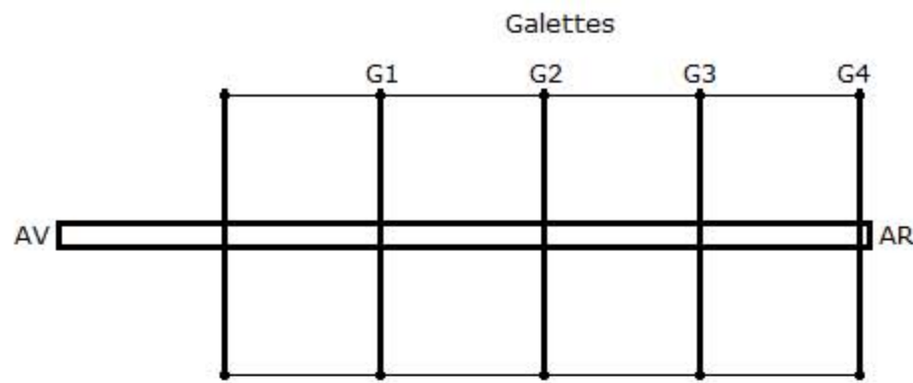


4 SCHEMA DE CABLAGE DES SUPPORTS DE LAMPES

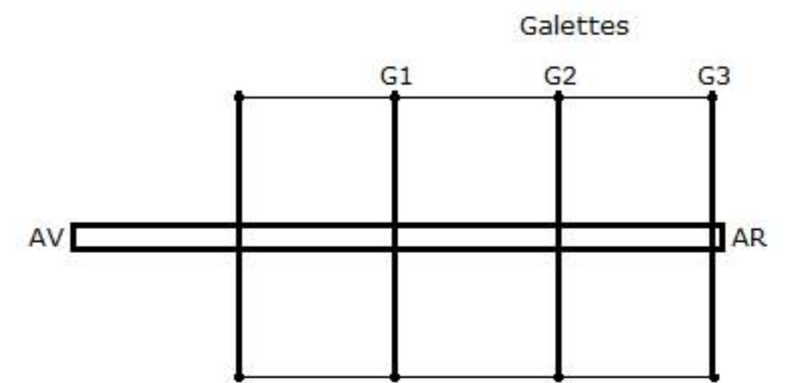
DETAIL DES COMMUTATEURS
REPERAGE DES GALETES



COMMUTATEUR 1
2 Galettes de 3 Circuits
(6 Circuits - 4 Positions)



COMMUTATEUR 2
4 Galettes de 3 Circuits
(12 Circuits - 4 Positions)



COMMUTATEUR 3
3 Galettes de 2 Circuits
(6 Circuits - 4 Positions)

CORRESPONDANCE POSITION/FONCTION DES COMMUTATEURS 1; 2 et 3

COMMUTATEUR 1

- Position 1: **Essai débit Plaque 20mA**
- Position 2: **Essai débit Oscillatrice Grille écran 20mA**
- Position 3: **Essai débit PI BF 100mA**
- Position 4: **Essai débit valves 100mA**

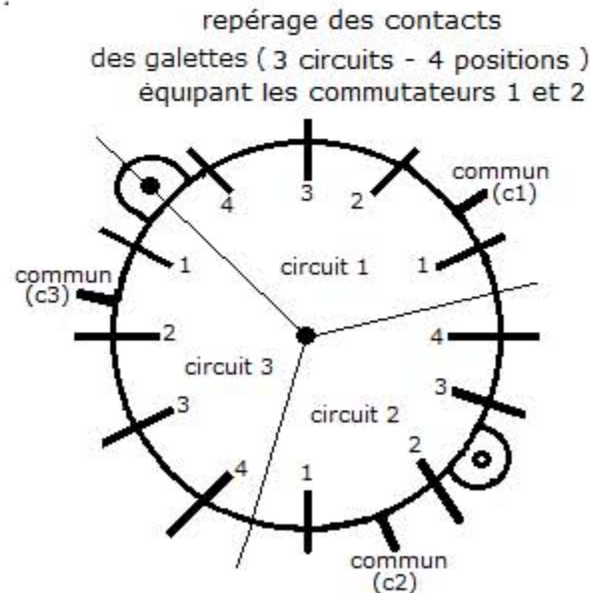
COMMUTATEUR 2

- Position 1: **C.C à froid / coupure filament**
- Position 2: **C.C à chaud**
- Position 3: **Mesure débit toutes lampes**
- Position 4: **Mesure débit valves 100mA**

COMMUTATEUR 3

- Position 1: **Lampemètre**
- Position 2: **non utilisée**
- Position 3: **Essai Oscillation**

sur ce commutateur la galette 1 n'est pas utilisée; sur la galette 3 les bornes 1 et 4 du circuit B sont utilisées comme cosses relais le commun étant laissé en l'air; La rotation est bridée à 3 positions, la position 2 n'est pas utilisée

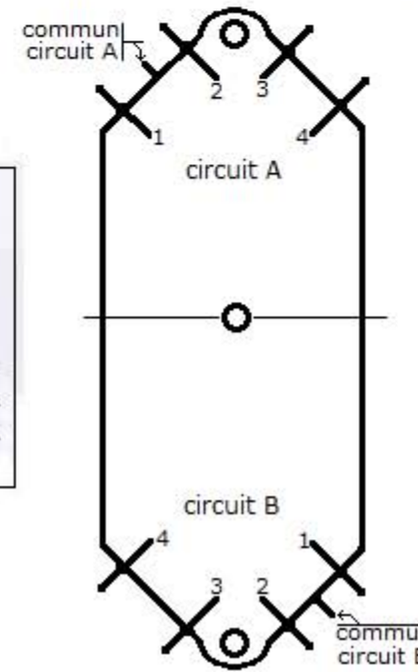


Galettes vues de face côté cablage

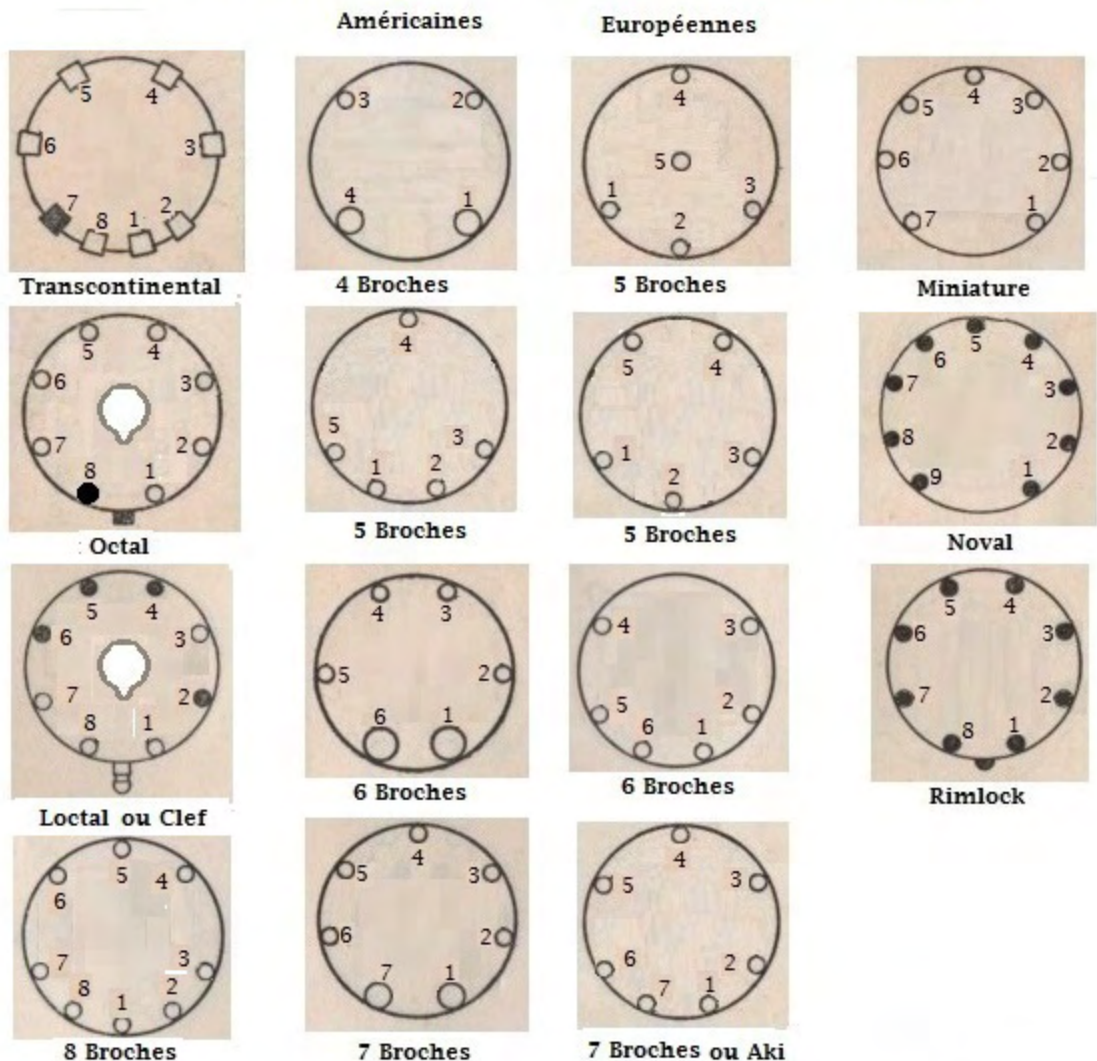
Principe de numérotation des contacts et des commutateurs

C1/2/3 = Commutateur 1/2/3.
G1/2/3/4 = Galette 1/2/3/4
(c1)/(c2)/(c3) = circuit 1/2/3
(p1)/(p2)/(p3)/(p4) = position 1/2/3/4
Commutateurs 1 et 2 représentés en position (4) Débit valves 100mA

repérage des contacts des galettes (2 circuits - 4 positions) équipant le commutateur 3



Principe de Numerotation des broches sur différents supports de Lampes vus côté cablage



Principe de numérotation des contacts et des commutateurs

C1/2/3 = Commutateur 1/2/3.
 G1/2/3/4 = Galette 1/2/3/4
 (c1)/(c2)/(c3) = circuit 1/2/3
 (p1)/(p2)/(p3)/(p4) = position 1/2/3/4

Commutateurs 1 et 2 représentés en position (4) Débit valves 100mA

REMARQUE
 concernant le commutateur 3
 (lampemètre/essai oscill.)
 la galette 1 ne figure pas sur le schéma n'étant pas utilisée, sur la galette N°3 la partie B ne sert que de cosses relais le commun n'étant relié à aucuns circuits.

Disposition des Electrodes sur le culot de la lampe de référence EK2

