



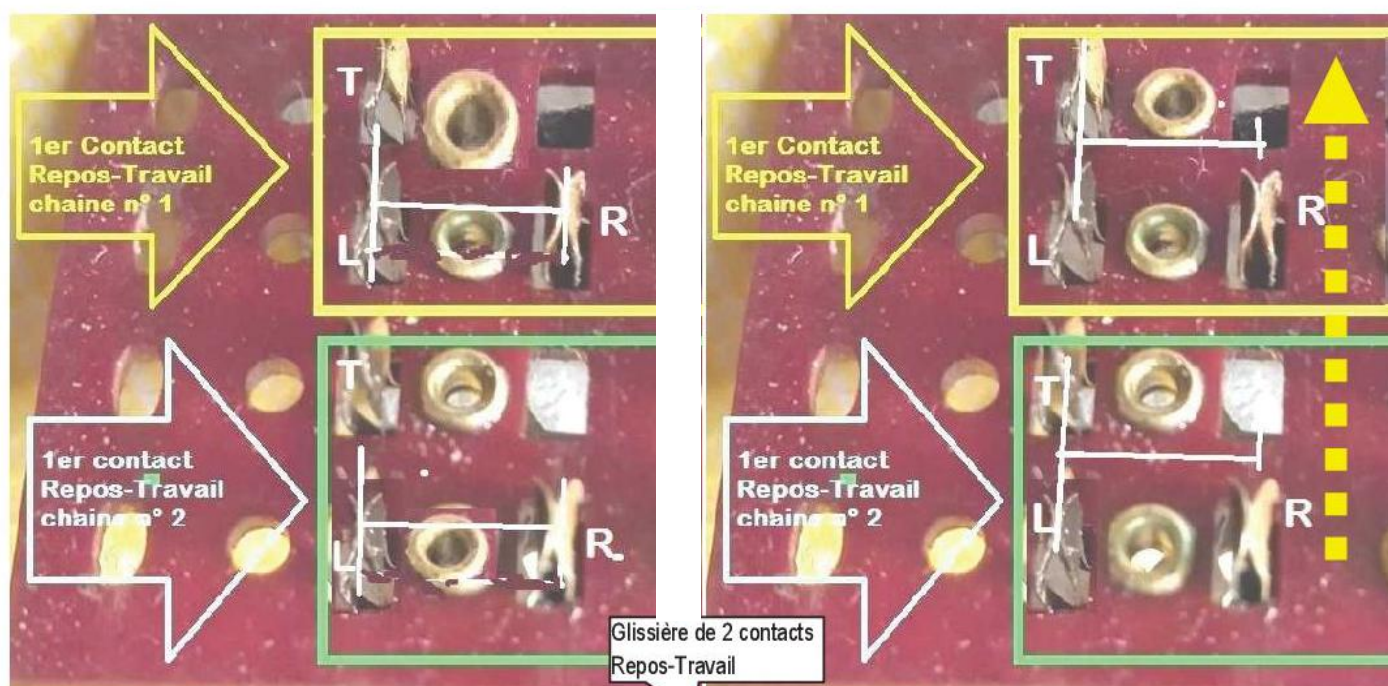
Rock-Ola Princess 1493, Test **power OFF** du clavier (keyboard)

Pour les 10 boutons de sélection des LETTRES A à K : 3 chaines de contacts REPOS-TRAVAIL

Pour les 10 boutons de sélection des CHIFFRES 1 à 0 : 2 chaines de contacts REPOS-TRAVAIL

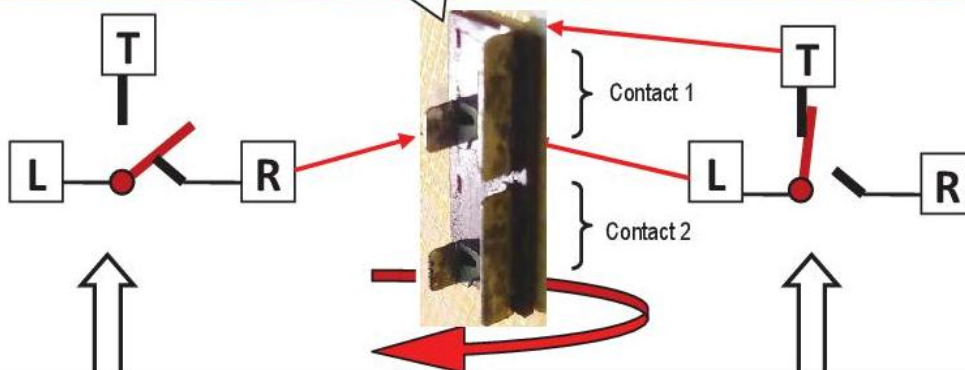
Oui mais, les réglages de contacts des boutons-poussoirs CLAVIER de la grande majorité des juke-boxes américains des 50's-60's, comment ça marche !

Photos, côté intérieur de la bakélite supportant les contacts « femelles ». Fils soudés au dos.



Contacts :

L : lame
T : Travail
R : Repos



La 1ère touche de sélection est au repos

Le contact est établi entre la lame L et le repos R.

Le contact est interrompu entre la lame L et le travail T.

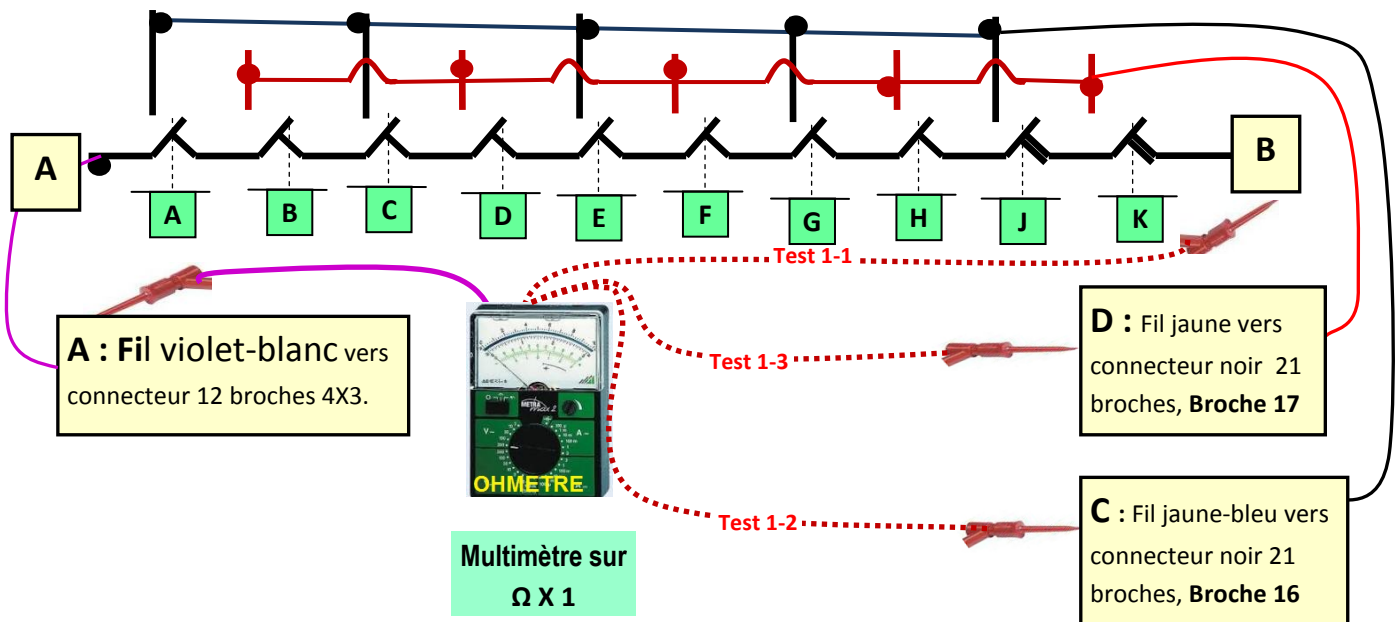
La 1ère touche de sélection est enfoncée

Le contact est établi entre la lame L et le travail T.

Le contact est interrompu entre la lame L et le repos R..

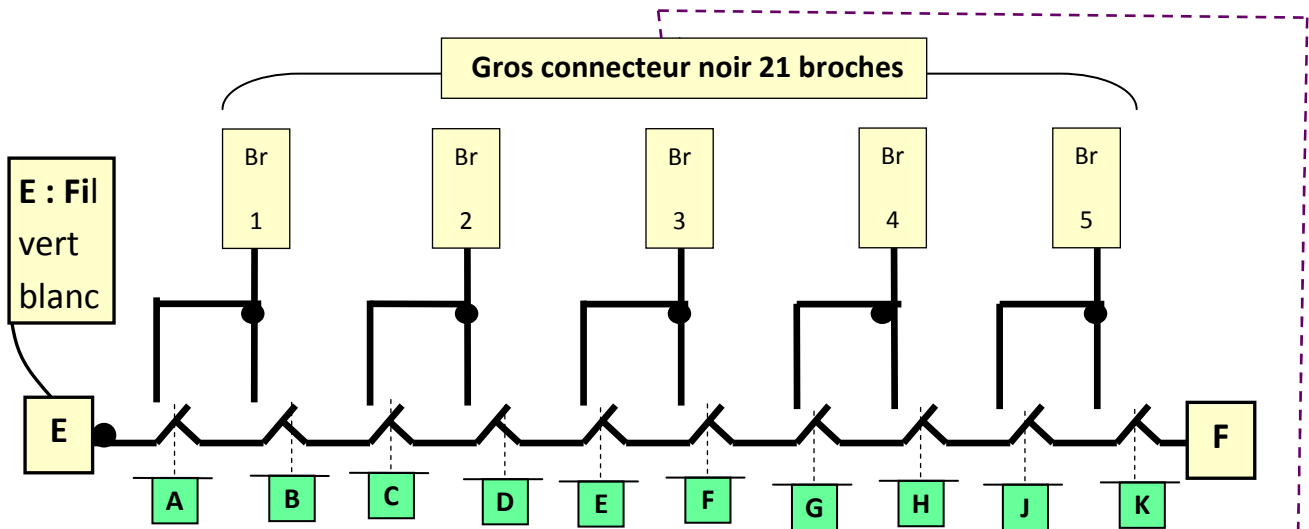
Les 3 chaines de contacts des LETTRES A à K

1/-Chaine n°1 des contacts REPOS-TRAVAIL des LETTRES (alimente les 2 bobines WRITE-IN A et B)

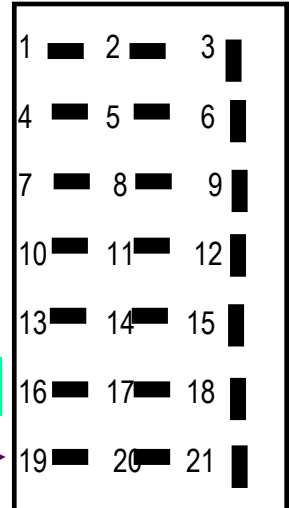


- 1-1: brancher l'ohmètre entre les repères A et B : vérifier la continuité entre les contacts REPOS en actionnant chacun des 10 boutons des lettres (une bonne continuité, c'est 0 Ohm).
- 1-2 ; Ohmètre entre les repères A et C : vérifier la continuité des contacts TRAVAIL en actionnant les 5 boutons de sélection A, C, E, G et J (faces A des disques).
- 1-3 : Ohmètre entre les repères A et D : vérifier la continuité des contacts TRAVAIL en actionnant les 5 boutons de sélection B, D, F, H et K (faces B des disques).

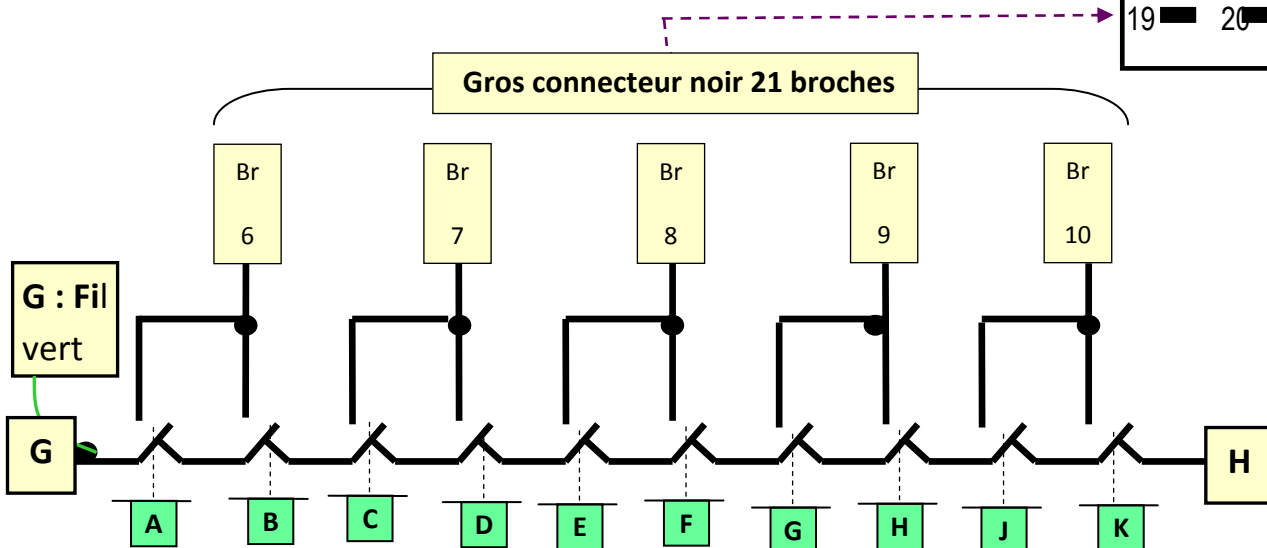
2/-Chaine n° 2 des contacts REPOS-TRAVAIL des LETTRES



2-1 : brancher l'ohmètre entre les repères E et F : vérifier la continuité des contacts REPOS en actionnant chacun des 10 boutons des LETTRES A à K
 2-2 : Ohmètre entre E et la broche 1 du connecteur noir 21 broches : vérifier la continuité des contacts TRAVAIL des boutons A et B en les actionnant séparément. Ensuite même test avec les autres couples de boutons en déplaçant le cordon de l'ohmètre sur les broches 2 à 5 du connecteur.



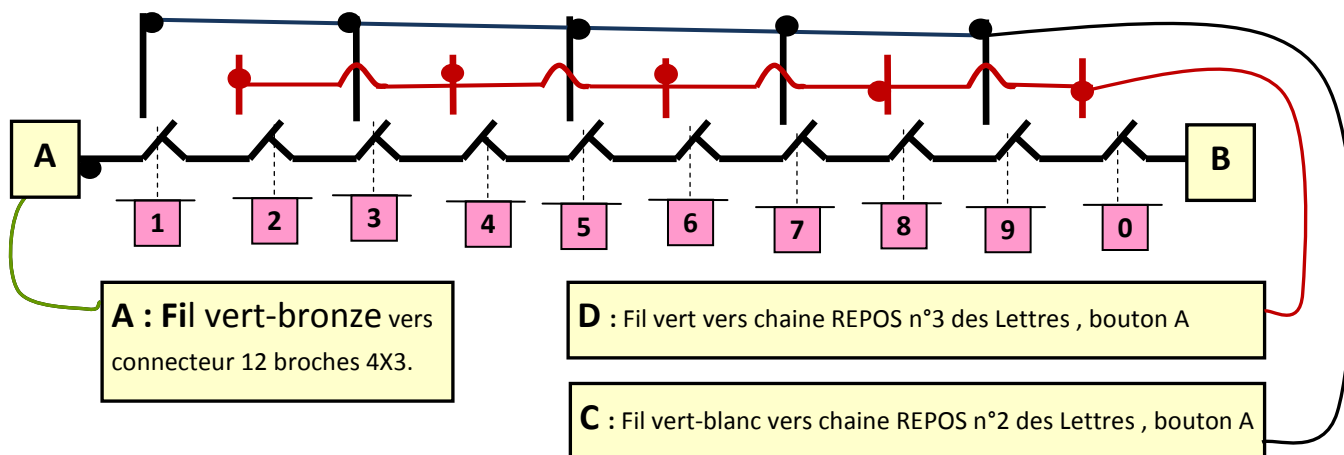
3/-Chaine n° 3 des contacts REPOS-TRAVAIL des LETTRES



3-1 : brancher l'ohmètre entre les repères G et H : vérifier la continuité des contacts REPOS en actionnant chacun des 10 boutons des LETTRES A à K
 3-2 : Ohmètre entre G et la broche 6 du connecteur noir 21 broches : vérifier la continuité des contacts TRAVAIL des boutons A et B en les actionnant séparément. Ensuite même test avec les autres couples de boutons en déplaçant le cordon de l'ohmètre sur les broches 7 à 10 du connecteur.

Les 2 chaines de contacts des CHIFFRES 1 à 0

4/-Chaine n° 1 des contacts REPOS-TRAVAIL des CHIFFRES 1 à 0



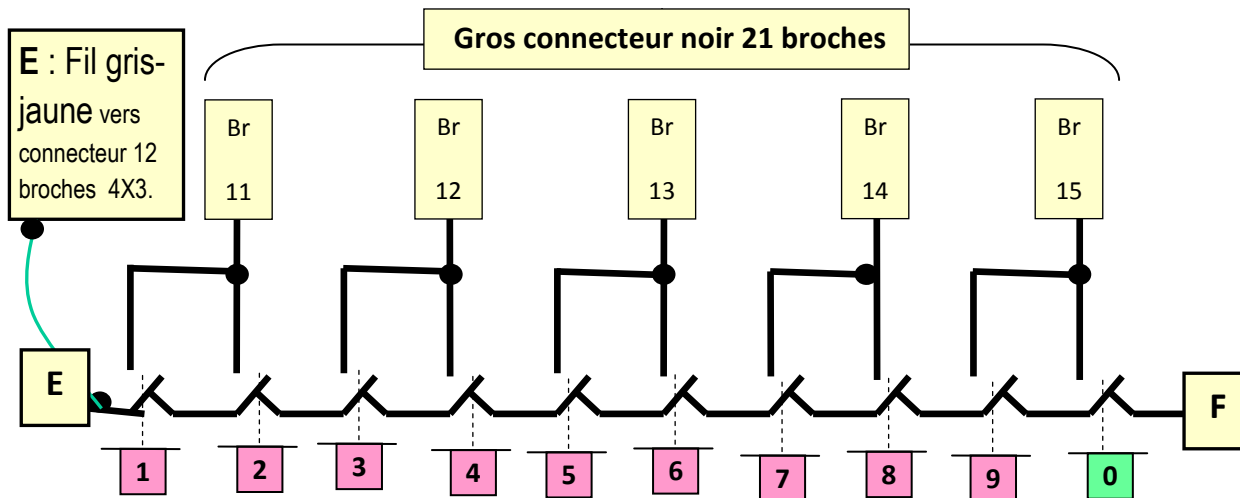
4-1: brancher l'ohmètre entre les repères A et B : vérifier la continuité entre les contacts REPOS en actionnant chacun des 10 boutons des chiffres (une bonne continuité, c'est 0 Ohm).

4-2 ; Ohmètre entre les repères A et C : vérifier la continuité des contacts TRAVAIL en actionnant les 5 boutons de sélection impairs 1,3,5,7 et 9.

4-3 : Ohmètre entre les repères A et D : vérifier la continuité des contacts TRAVAIL en actionnant les 5 boutons de sélection pairs 2,4,6,8 et 0.



5/-Chaine n° 2 des contacts REPOS-TRAVAIL des CHIFFRES 1 à 0



5-1 : brancher l'ohmètre entre les repères E et F : vérifier la continuité des contacts REPOS en actionnant chacun des 10 boutons des chiffres 1 à 0.

5-2 : Ohmètre entre E et la broche 11 du connecteur noir 21 broches : vérifier la continuité des contacts TRAVAIL des boutons 1 et 2. en les actionnant séparément.

Ensuite même test avec les autres couples de boutons en déplaçant le cordon de l'ohmètre sur les broches 12 à 15 du connecteur.

