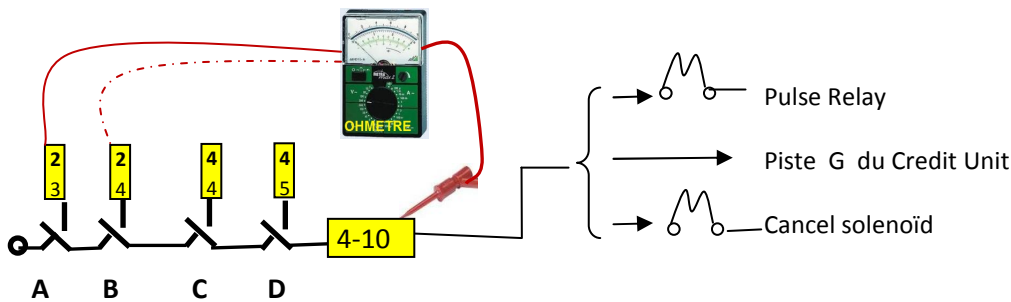
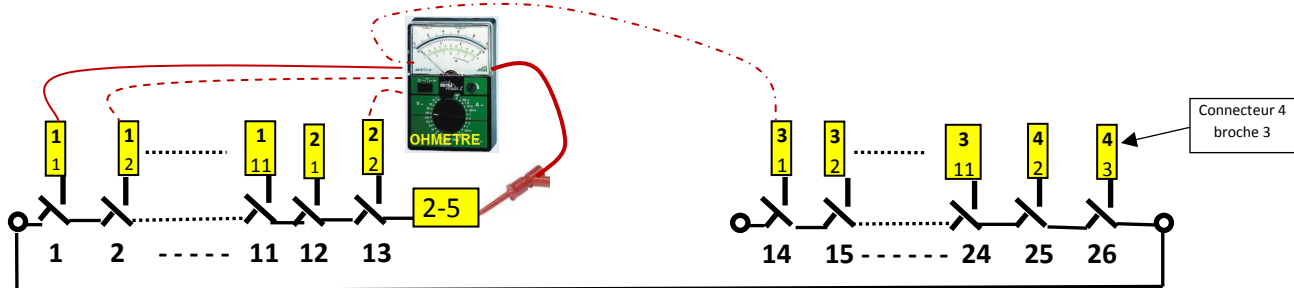
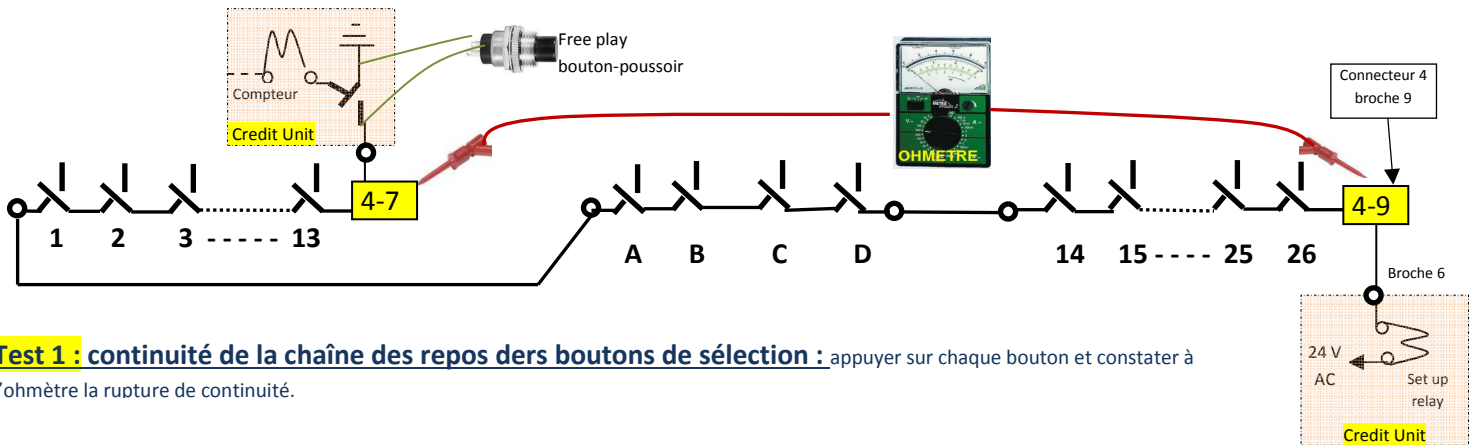
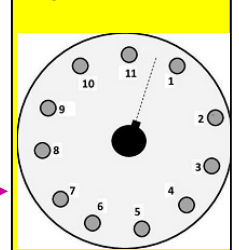


Wurlitzer 1800 : Test manuel « sur établi » du clavier (keyboard)

Ok pour 1700



Plug vue côté broches



Connecteur 1

- Br. 1-contact Trav.Chiff. 1
- Br. 2-contact Trav.Chiff 2
- Br. 3-contact Trav.Chiff 3
- Br. 4-contact Trav.Chiff 4
- Br. 5-contact Trav.Chiff 5
- Br. 6-contact Trav.Chiff 6
- Br. 7-contact Trav.Chiff 7
- Br. 8-contact Trav.Chiff 8
- Br. 9-contact Trav.Chiff 9
- Br.10-contact Trav.Chiff 10
- Br.11-contact Trav.Chiff 11

Voir test N° 2

Connecteur 2

- Br. 1-contact Trav.Chiff. 12
- Br. 2-contact Trav.Chiff 13
- Br. 3-contact Trav. Lettre A
- Br. 4-contact Trav. Lettre B
- Br. 5-Lame contact Chiff 13 (voir Test 2)
- Br. 6-Lame contact 1 Trav du latch SW des Lettres
- Br. 7-contact 2 Trav. du Latch relay ▼
- Br. 8-contact 2 Lame du Latch relay ▲
- Br. 9-contact 3 Trav. du Latch relay ▼
- Br.10-contact 3 Lame du Latch relay ▲
- Br.11- NNU (libre)

Attention : Broches 7, 8, 9 et 10 : sur certains modèles 1700, 1800, le contact 2 est connecté aux broches 9 et 10, et le 3 aux broches 7 et 8.

Connecteur 3

- Br. 1-contact Trav.Chiff. 14
- Br. 2-contact Trav.Chiff 15
- Br. 3-contact Trav.Chiff 16
- Br. 4-contact Trav.Chiff 17
- Br. 5-contact Trav.Chiff 18
- Br. 6-contact Trav.Chiff 19
- Br. 7-contact Trav.Chiff 20
- Br. 8-contact Trav.Chiff 21
- Br. 9-contact Trav.Chiff 22
- Br.10-contact Trav.Chiff 23
- Br.11-contact Trav.Chiff 24

Voir test N° 2

Connecteur 4

- Br. 1- Broche reliée au chassis du clavier
- Br. 2-contact Trav.Chiff 25
- Br. 3-contact Trav.Chiff 26
- Br. 4-contact Trav. Lettre C
- Br. 5-contact Trav. Lettre D
- Br. 6-compteur totalisateur 12 Ohms
- Br. 7-Lame contact du chiffre 13 (voir test 1)
- Br. 8-Lampe coin return /fil gris/à droite du clavier
- Br. 9-Lame contact du chiffre 26 (voir test 1)
- Br.10- Lame contact de la lettre D (voir test 3)
- Br.11- NNU (libre)