



*Notes sur le remplacement  
de la courroie de la machine à pain  
DOMO B3970 Type XBM-1068*



Janvier 2021 - Auteur : Etienne Dumortier  
Edu Repair Cafés Anderlecht, Forest, ULB

# LE REMPLACEMENT DE LA COURROIE DE LA MAP DOMO B3970

- À faire dès que des miettes de courroie apparaissent sous la machine -

1. Outillage
  - a. Tournevis Phillips 2 (ou plat) très long.
  - b. Tournevis Phillips 2 très court.
  - c. Tournevis Phillips 1 très court.
  - d. Tournevis long à 2 pointes type Spanner.
  - e. Pince à becs fins.
2. Accessoires
3. Couvercle rabattable
  - a. Déclipser le cache-charnière du couvercle.
  - b. Déclipser l'axe et déposer le couvercle.
4. Panneau de commande
  - a. Dévisser 3 vis côté machine (Phillips 1).
  - b. Déclipser le panneau.
  - c. Détacher le câble côté machine.
  - d. En profiter pour dépoussiérer la vitre (5 petites vis Phillips 1 pour détacher la platine électronique, la vitre se détache très facilement).
5. Fond
  - a. Dévisser le fond (6 vis dont 2 à 2 pointes type Spanner et 4 x Phillips 2).
  - b. Le déclipser mais le laisser en place.
6. Capot et cuve
  - a. Dévisser 1 vis (Phillips 1) à mi-hauteur côté avant qui fixe à la cuve la platine qui porte la résistance thermique et les fusibles thermiques de sécurité.
  - b. Dévisser 8 vis (Phillips 2 ou plat) qui tiennent la cuve dans le fond.
  - c. Dévisser la vis (Phillips 1) qui tient à la cuve la patte qui tient la résistance, côté arrière. Si besoin soulever le capot pour introduire les doigts ou une pince à becs fins pour tenir l'écrou.
7. Déposer le capot y compris la cuve métallique.
8. Dévisser 6 vis qui tiennent la platine sur le fond – ne pas dévisser le conducteur de protection.
9. Remplacer la courroie qui est sous la platine.
10. Reposer la platine sur le fond et la revisser.
11. Remettre le capot et la cuve sur le fond sans descendre tout à fait.
12. Remettre la fixation arrière de la résistance, en passant l'écrou à l'arrière, entre le capot et le fond, refixer la pince porte-résistance.
13. À travers la fenêtre où était le panneau de commande, remettre la platine qui porte la résistance thermique et les fusibles thermiques de sécurité à sa place. Attention en bas une languette doit rentrer dans un crevé de la cuve. Revisser la vis.
14. Remettre le capot et la cuve en place, attention une languette de la platine porte-résistance doit rentrer dans un crevé de la cuve.
15. Remettre le panneau de commande
  - a. Rebrancher le câble.
  - b. Reclipser et revisser.
16. Reposer le couvercle, reclipser le cache.

