



7. Dévissez les 3 vis (**Torx 20**) maintenant le support de la carte PCB (gardez les pièces détachées). (1.)



8. Saisissez le support et tirez-le vers vous / vers l'arrière. (2.)



9. **ATTENTION**, un câble est toujours connecté à la carte PCB ! Retirez-le délicatement.

10. Prenez le tournevis ou embout **PH1**.

11. Dévissez les quatre vis retenant la carte PCB sur son support.



12. Mettez de côté la carte défectueuse.

13. Prenez la nouvelle carte PCB, placez-la sur le support et revissez soigneusement les 4 petites vis.

14. Reconnectez le câble retiré avec précaution (cela peut être un peu délicat).

15. Faites glisser / poussez le support avec la carte dans l'appareil, cela doit se faire en douceur.

Ne forcez pas. Assurez-vous que le support entre bien droit.

16. Resserrez les trois vis (**Torx 20**).

17. Assurez-vous que le support métallique pour le tuyau descendant soit fixé par la vis située en bas au centre (prévue pour le raccordement à l'avant de l'appareil).

18. Reconnectez le filtre d'échappement / clapet / filtre HEPA et fixez-le avec la vis (**Torx 20**) restante.

19. Avant de raccrocher l'appareil au mur, effectuez un test rapide :
  - a. Branchez la prise (au secteur) et allumez l'appareil (il doit fonctionner en continu sans dysfonctionnement). Placez la main sur l'entrée d'aspiration, le moteur doit monter en régime.
20. Si tout fonctionne correctement, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, mais laissez-le branché sur l'appareil.
21. Remplacez l'appareil sur le support mural.
22. Reconnectez le tuyau d'aspiration.
23. Rebranchez-le sur la prise secteur.
24. Bonne remise en service de votre aspirateur centralisé.