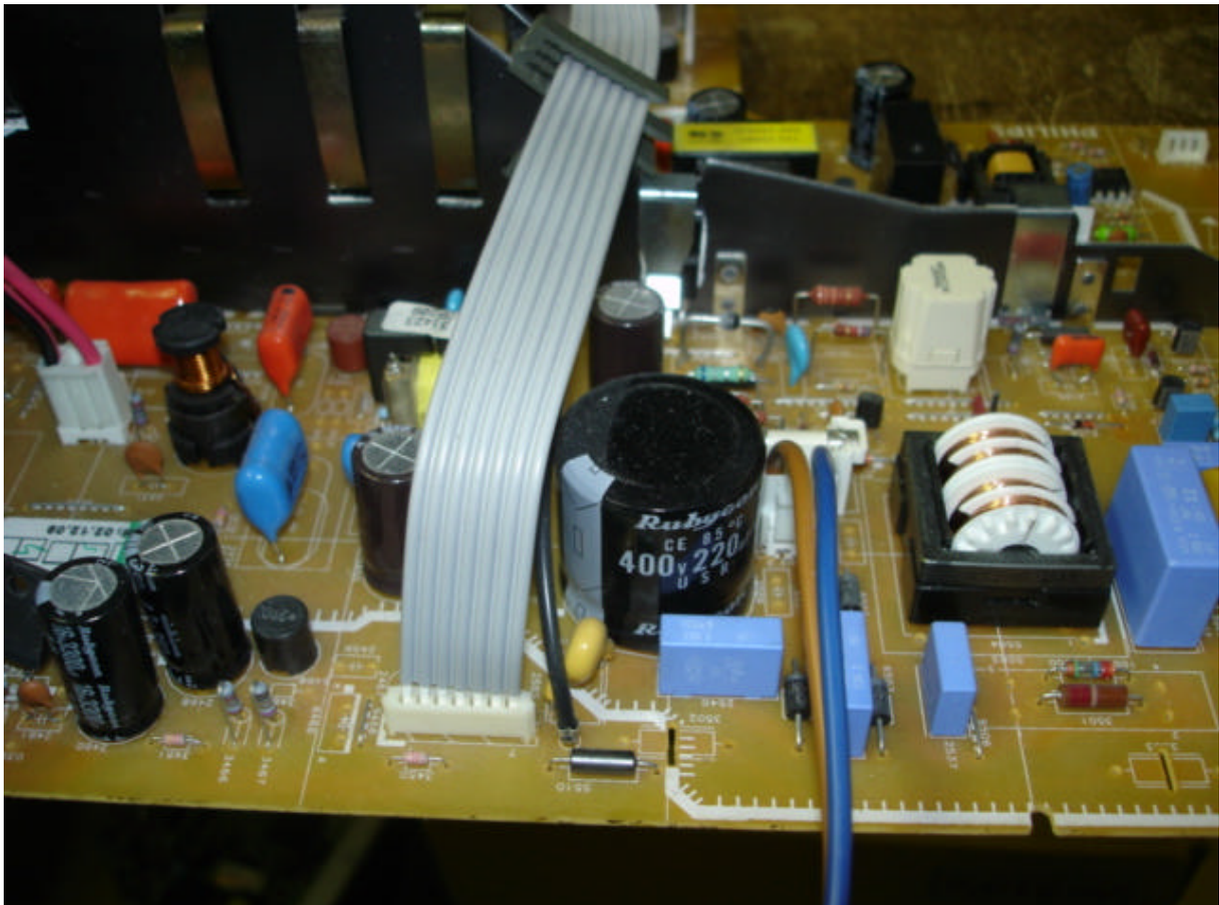


Décharge condensateur de tête

Avant de toucher quoi que ce soit dans un appareil électrique, il faut bien être conscient que des tensions dangereuses peuvent continuer à être présentes malgré le fait que la prise électrique ne soit plus branchée.

Pour pouvoir travailler tranquillement, il faut donc décharger les condensateurs dans l'appareil, surtout le gros, présent dans le primaire de l'alimentation.

Voilà une photo montrant bien qu'il est plus gros que les autres et se situe près du fusible d'entrée.

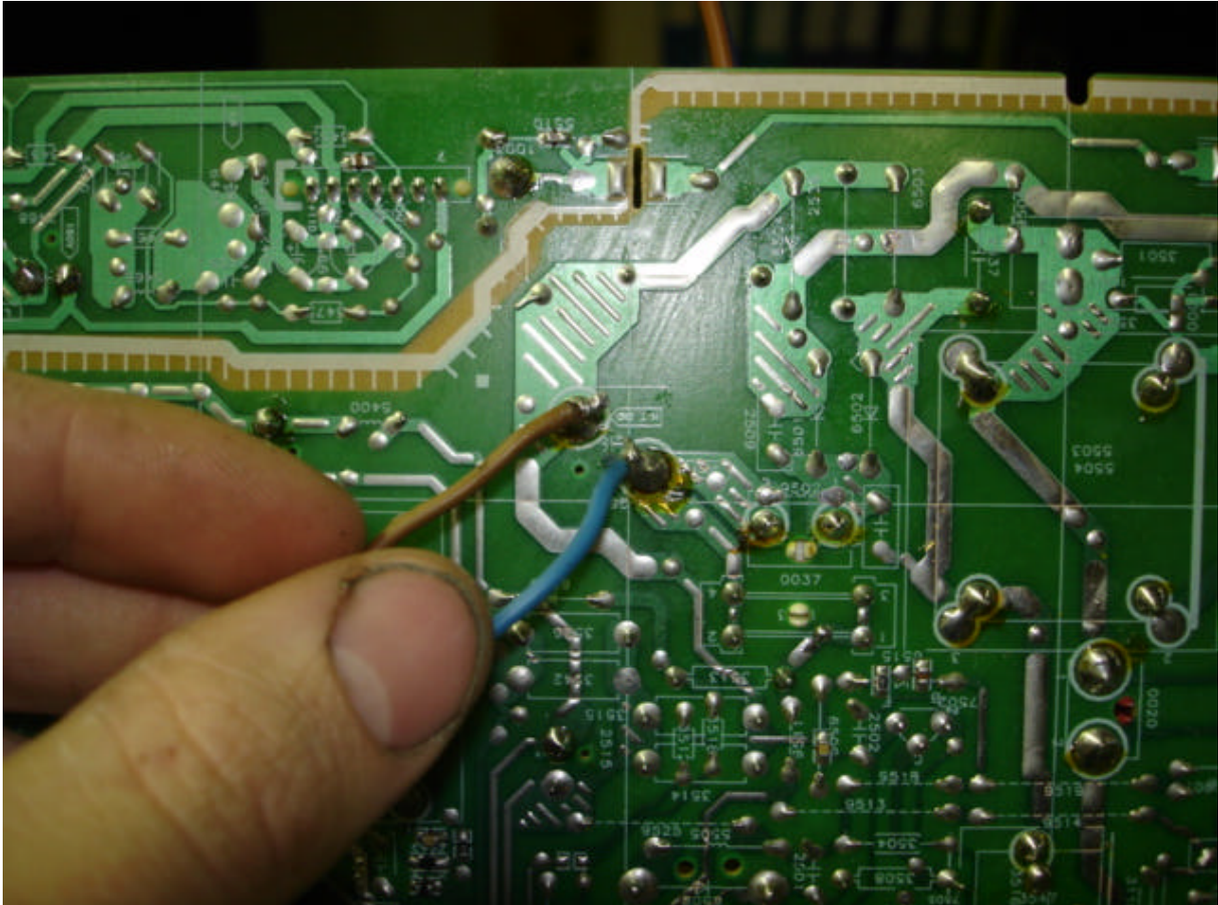


Pour le déchargement , procéder de la façon suivante:

- **Se munir d'une ampoule vissée dans un culot qui lui même est raccordé par des fils électrique**



- Ensuite mettre les 2 fils aux bornes du condensateur qu'on veut décharger pendant quelques secondes.



Pour finir, se munir d'un voltmètre et s'assurer que le condensateur à bien été complètement déchargé.