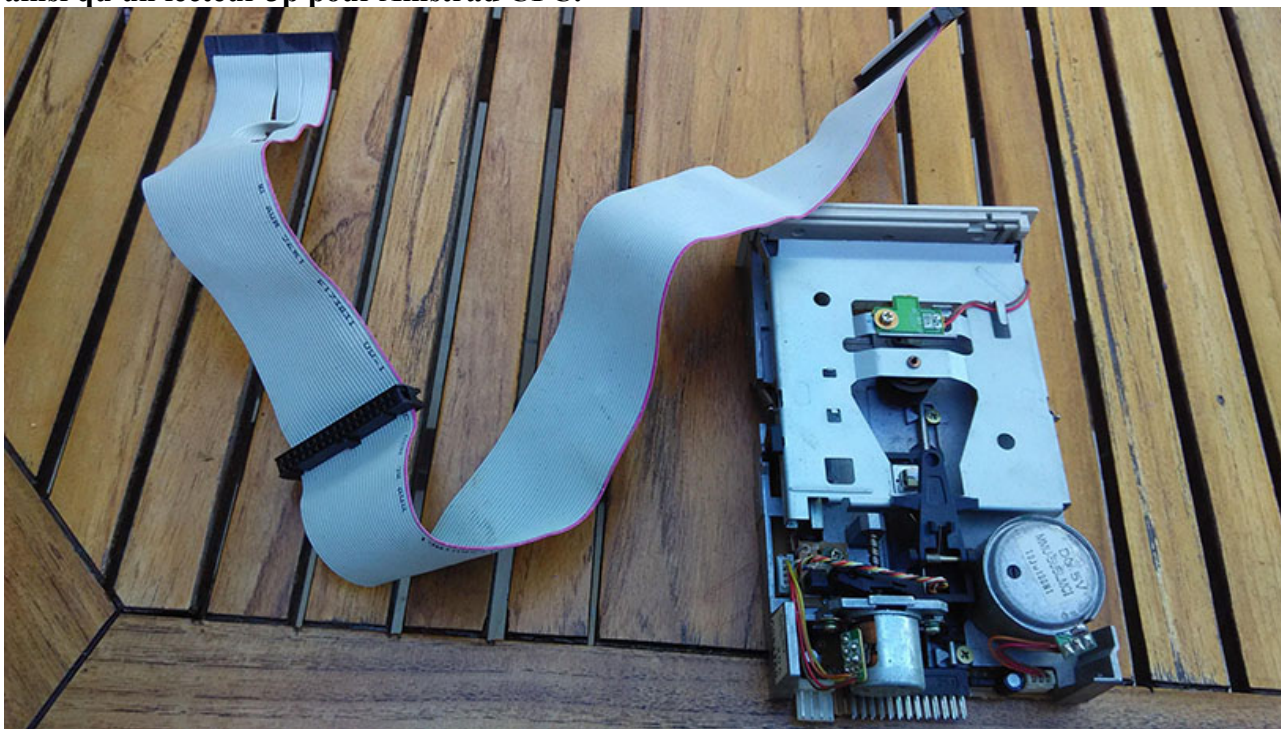
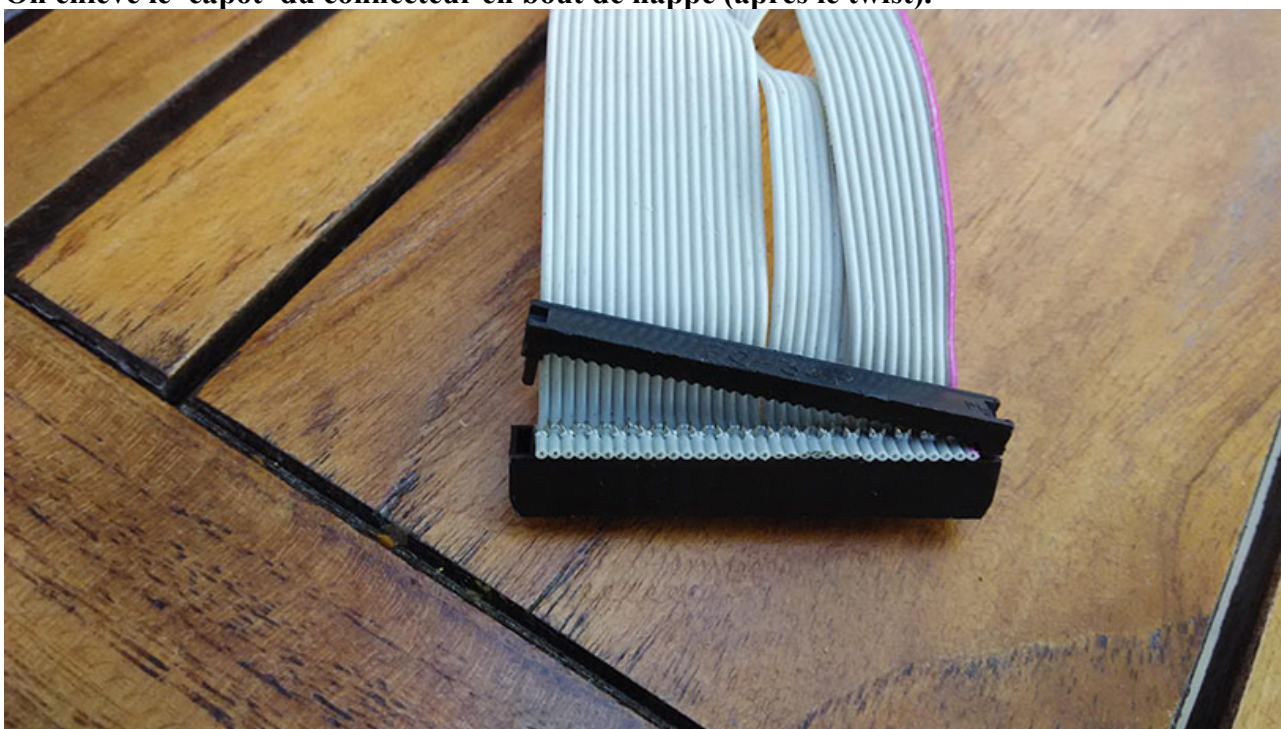


Réalisation d'un câble lecteur 3p CPC ==> PC Gi@nts 2014

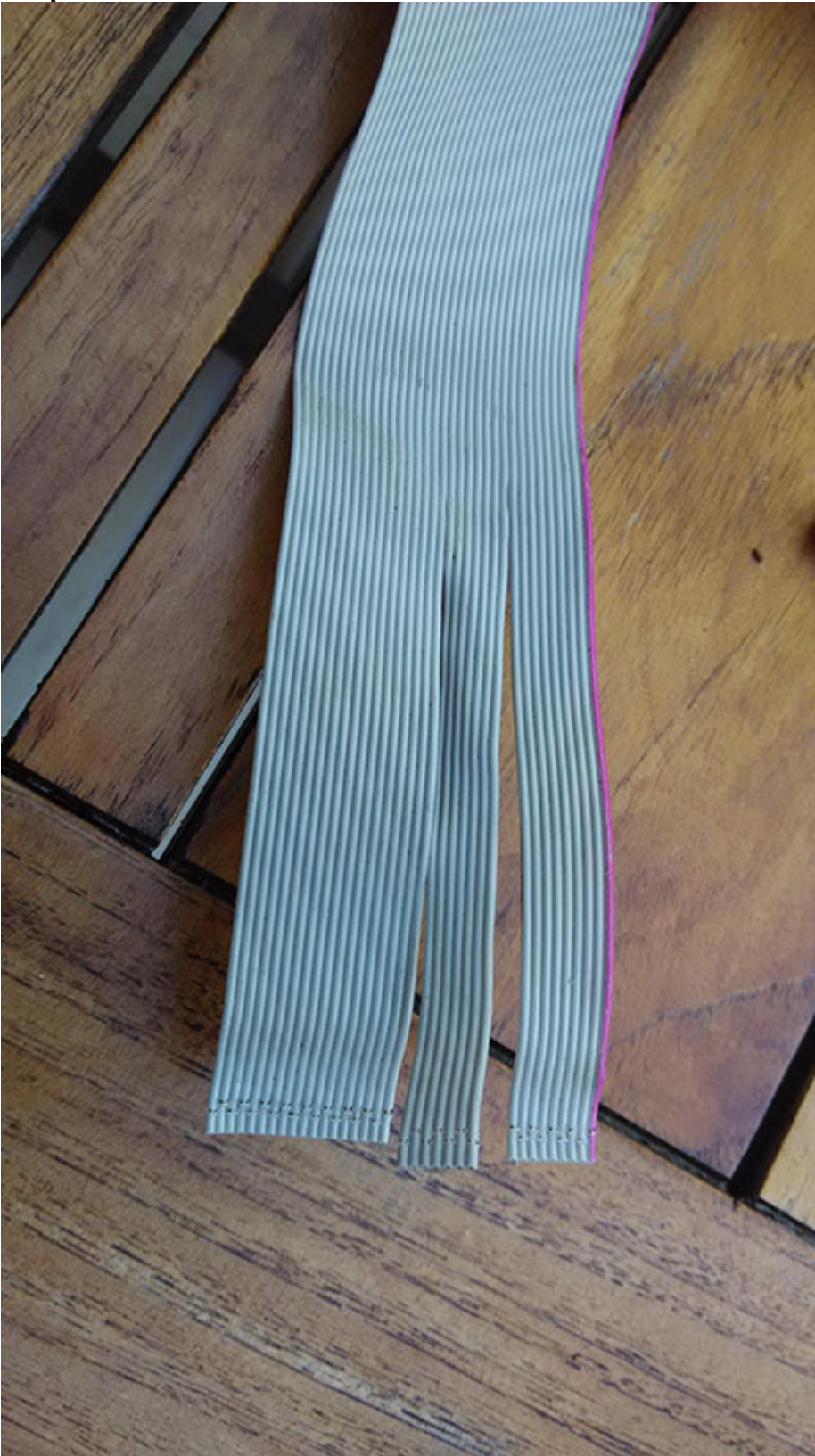
On prend une nappe de floppy PC standard
ainsi qu'un lecteur 3p pour Amstrad CPC.



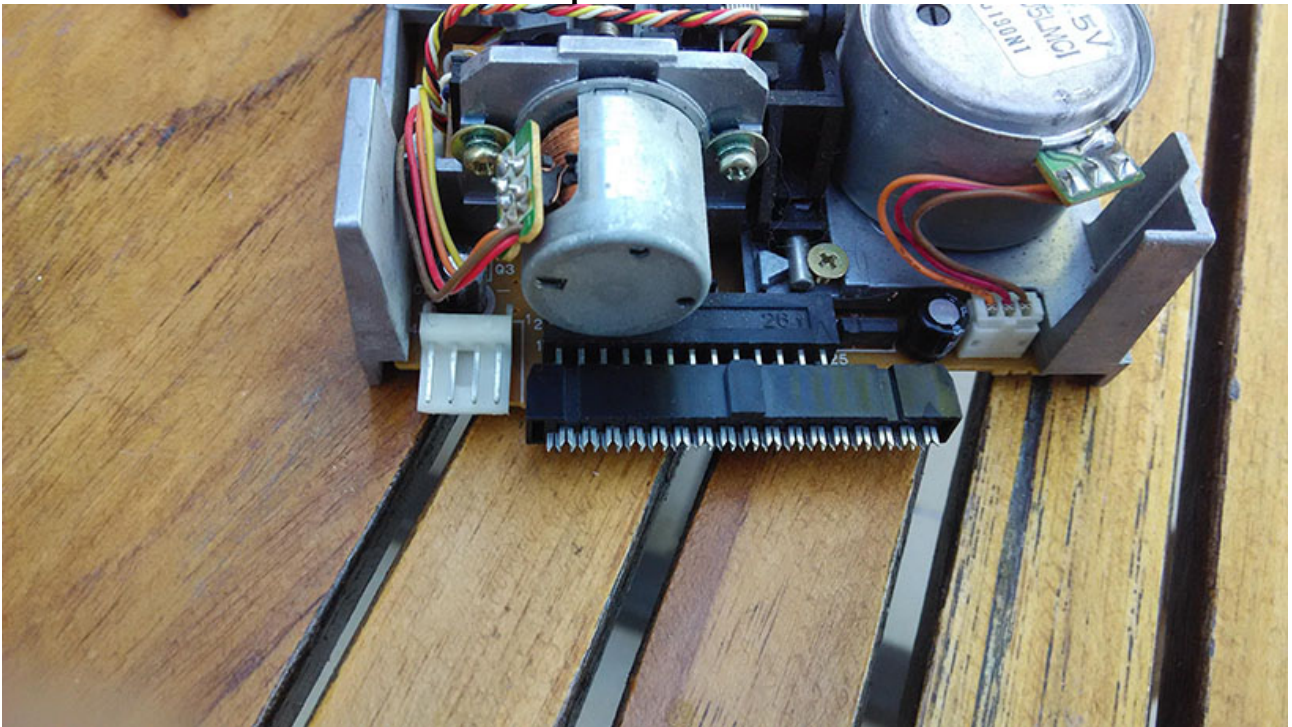
On enlève le 'capot' du connecteur en bout de nappe (après le twist).



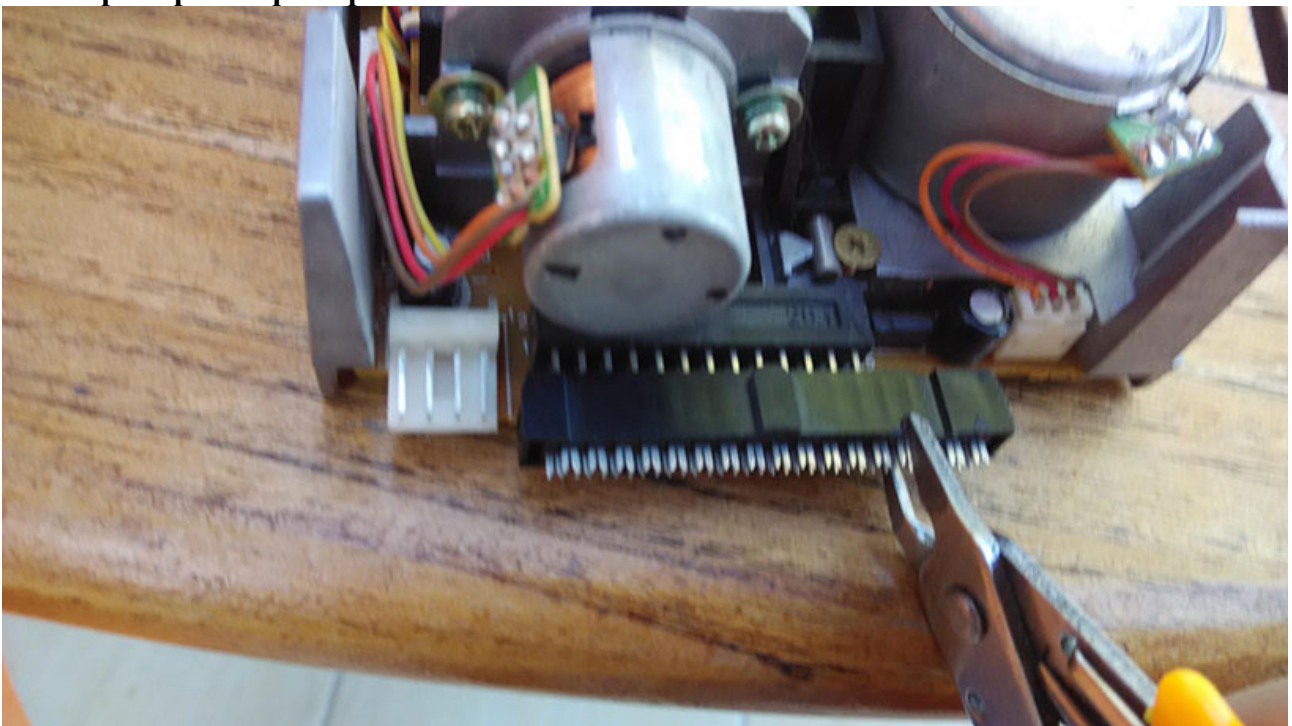
Ce qui nous donne ceci :



**On récupère le connecteur que l'on vient d'enlever
et on le met sur le connecteur du lecteur 3p.**



On coupe la partie qui dépasse.



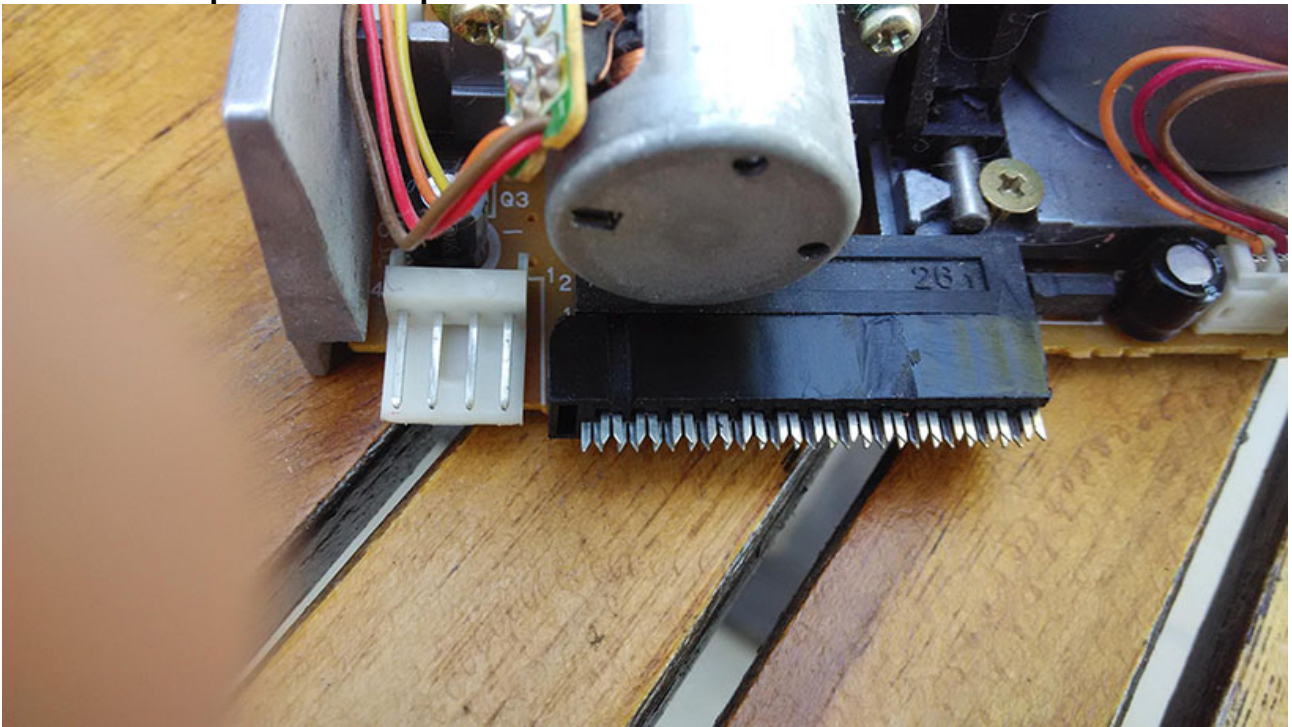
On nettoie le tout au cutter.



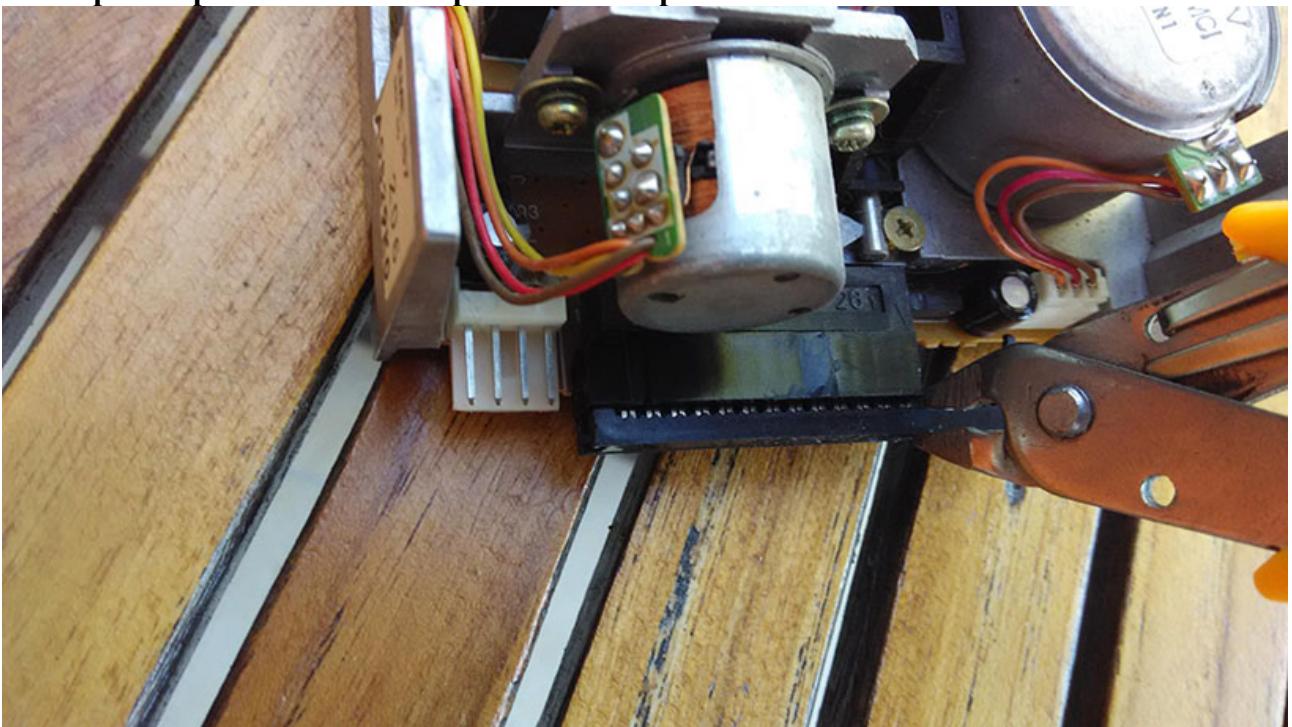
Ce qui nous donne ceci.



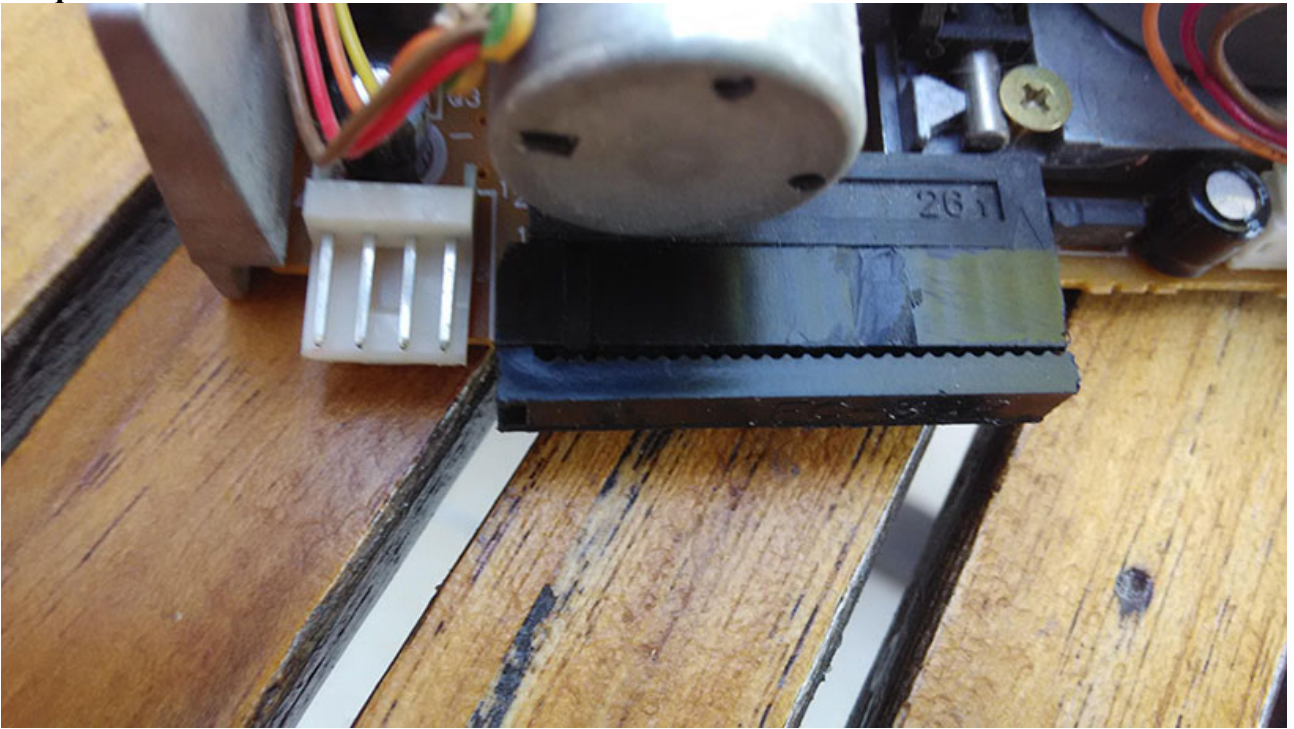
On insère complément le connecteur que l'on vient de couper/créer sur la connectique du lecteur 3p.



On en profite pour remettre le capot et on le coupe au bonne nouvelle dimension.



Ce qui nous donne ceci :



On prends la nappe, le bout auquel on vient d'enlever le connecteur.



A partir du fil rouge on compte 7 fils.



Et on coupe délicatement.



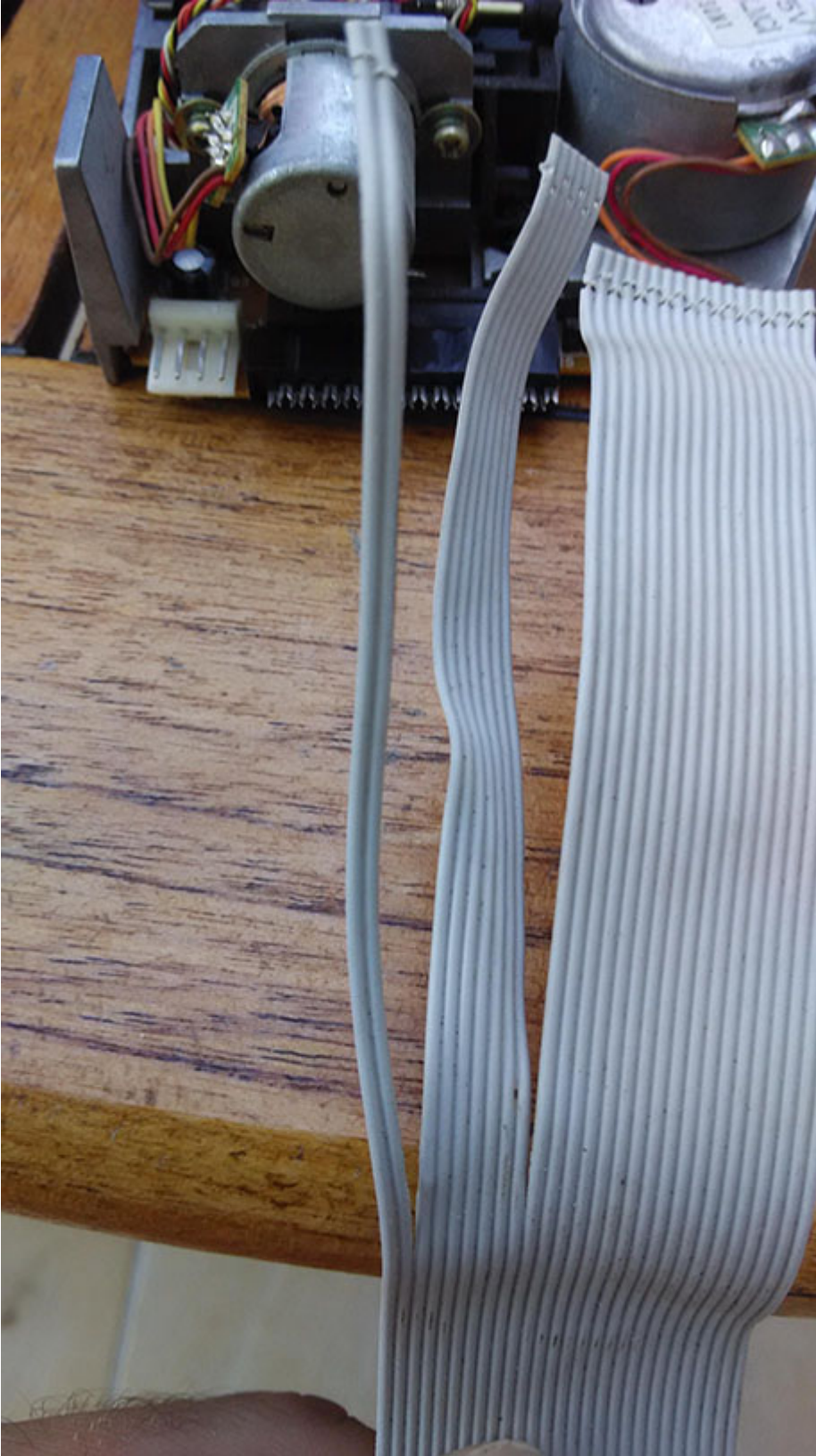
Ce qui nous donne ceci :



Si on allonge le tout, ça donne ceci.



On prends les deux derniers (ou premier selon l'opinion) câble de la nappe que l'on vient de couper).

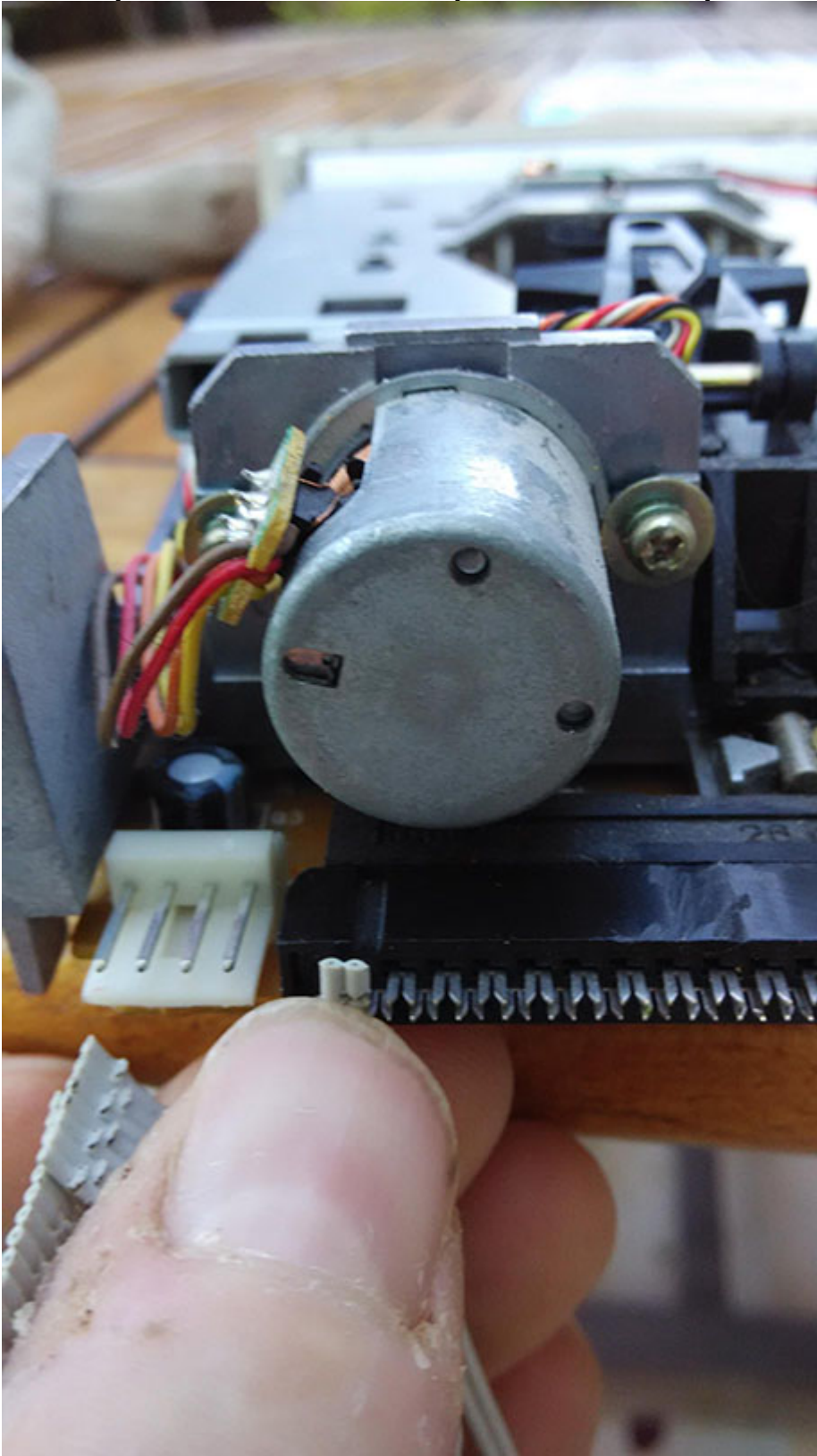


On les 'twist' (on les inverses)

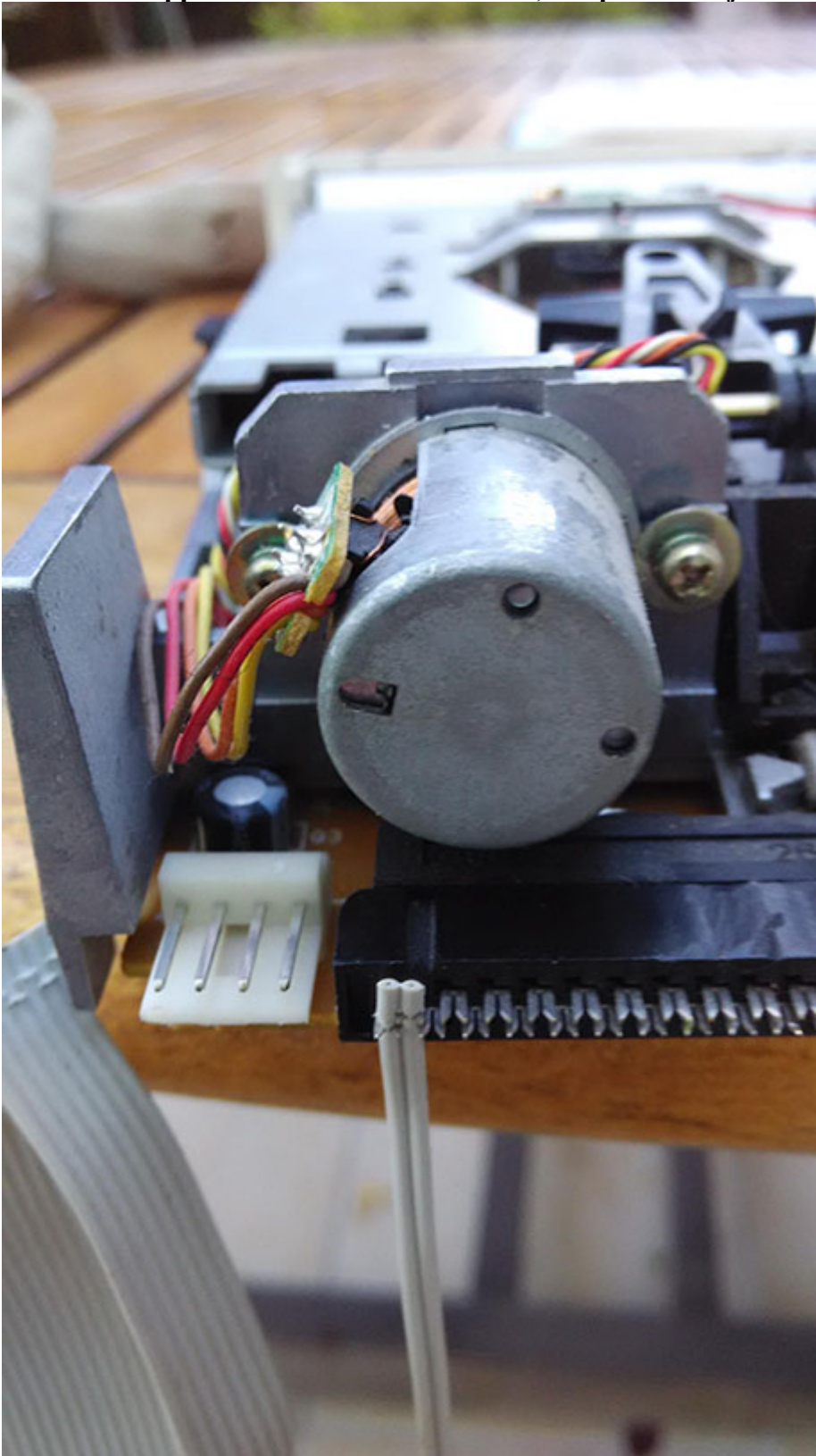
1 devient 2 et 2 devient 1

BREF... on tourne juste ces deux fils ;)

Et on les pousse sur le connecteur en place sur le lecteur 3p



**Il suffit de pousser avec un ongle ou un cutter (coté plat) la nappe de deux fils.
Pousser entre les deux contacts avec la lame à plat.
Comme la nappe a été correctement enlevée, elle possède déjà les trous, facile...**

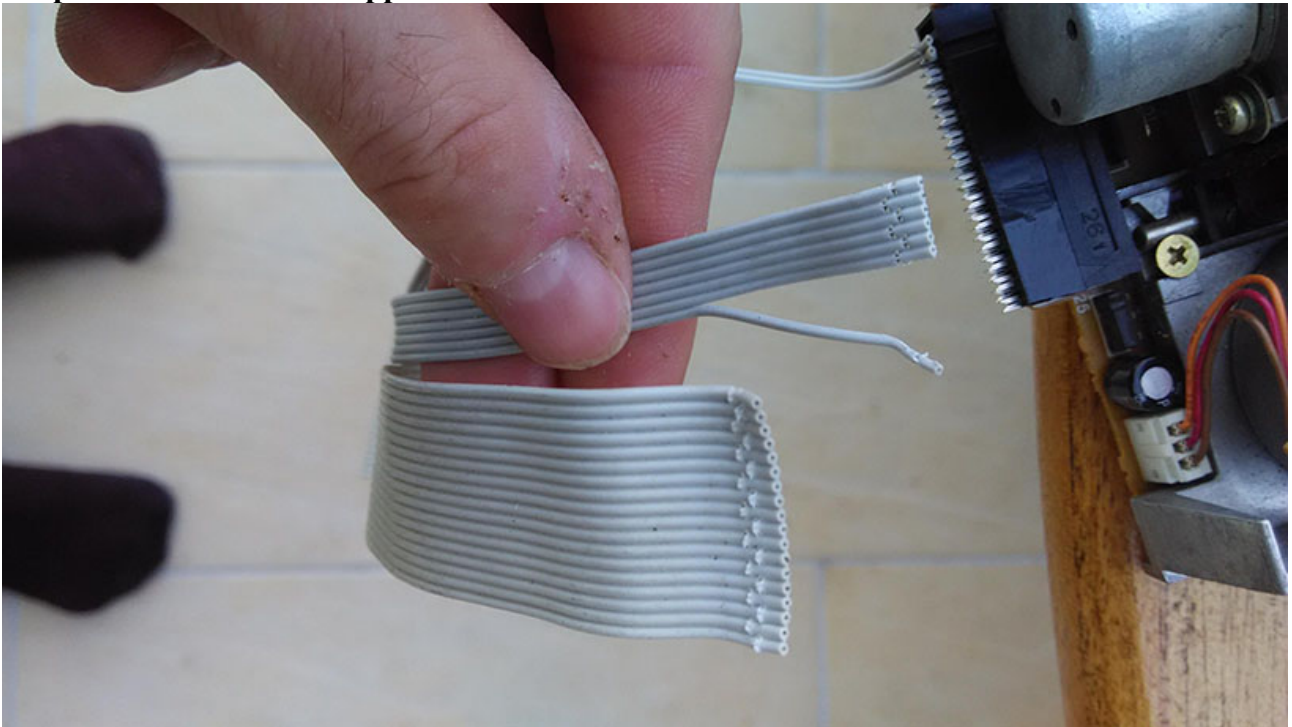


Ce qui nous donne ceci :

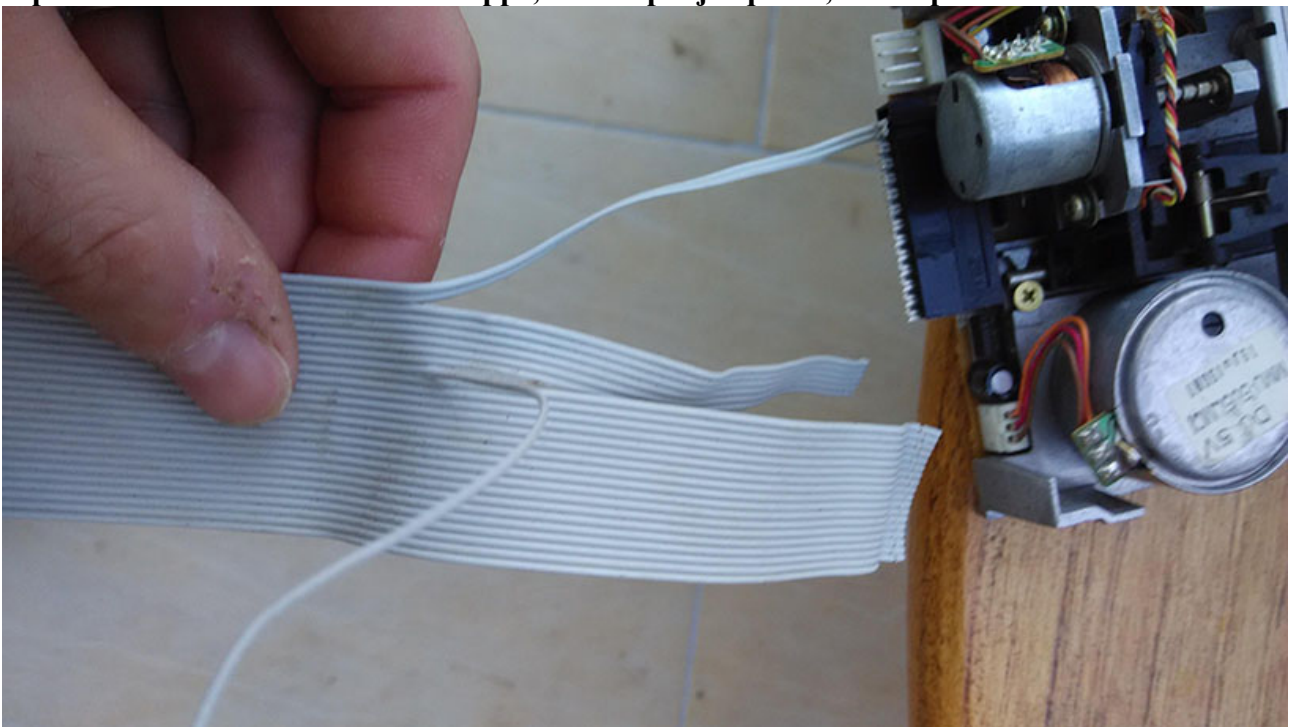
Noter bien que, comme précisé au dessus, les 2 fils sont 'twisté'



On prends le reste de la nappe.



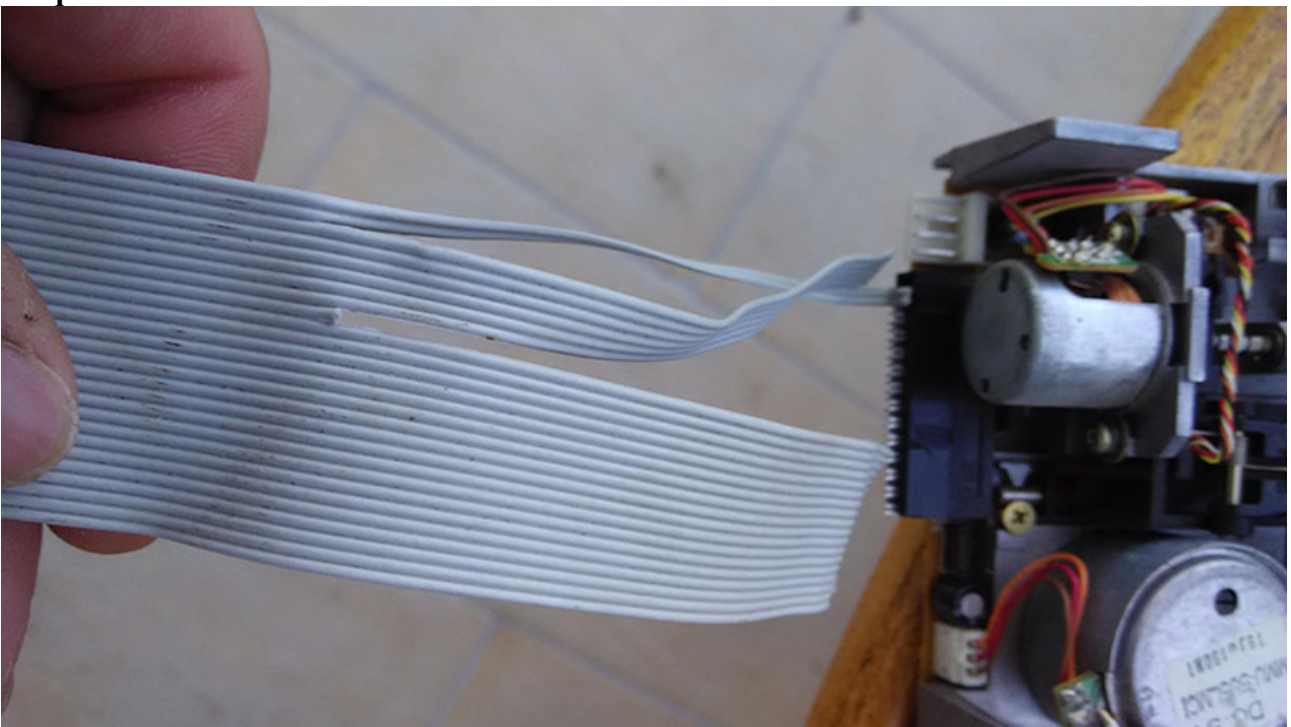
A partir de ce 'nouveau' bout de nappe, on compte jusqu'à 7, on coupe le 7eme fil.



On coupe.



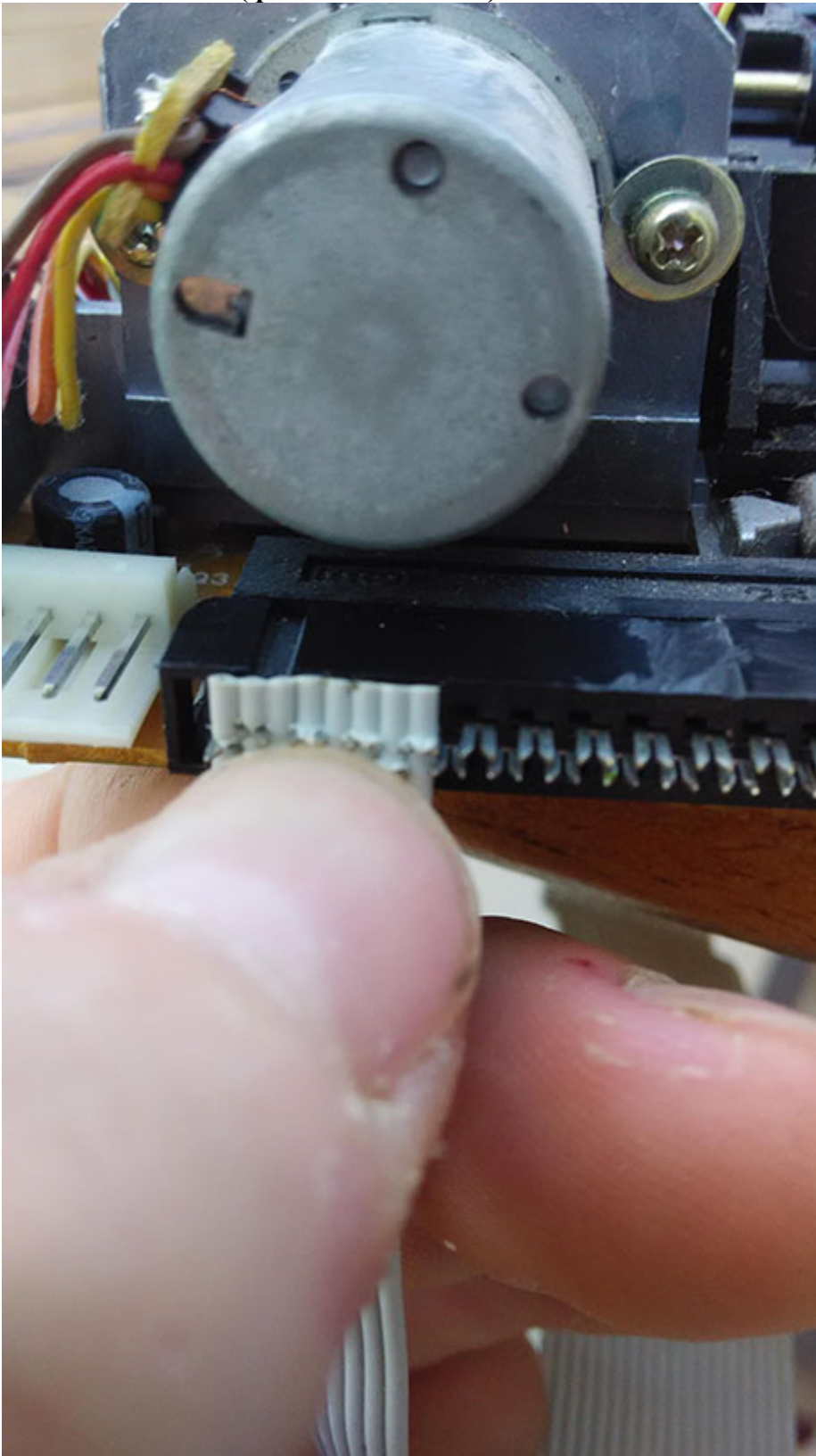
Ce qui nous donne ceci.



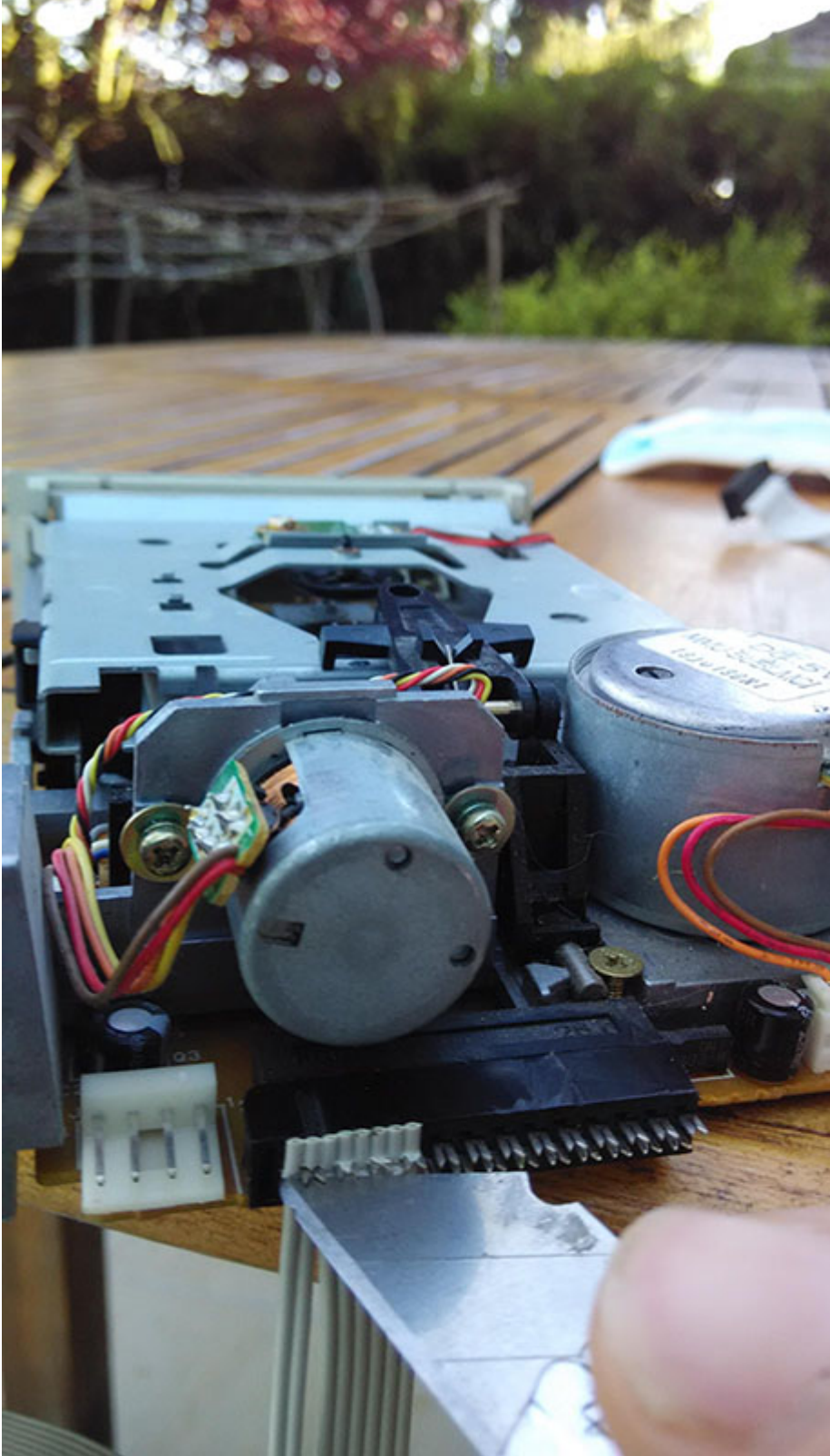
**On prends ce 'nouveau' bout de nappe et on le 'twist' (on le tourne).
Comme on a déjà fait avec les deux premiers fils.**



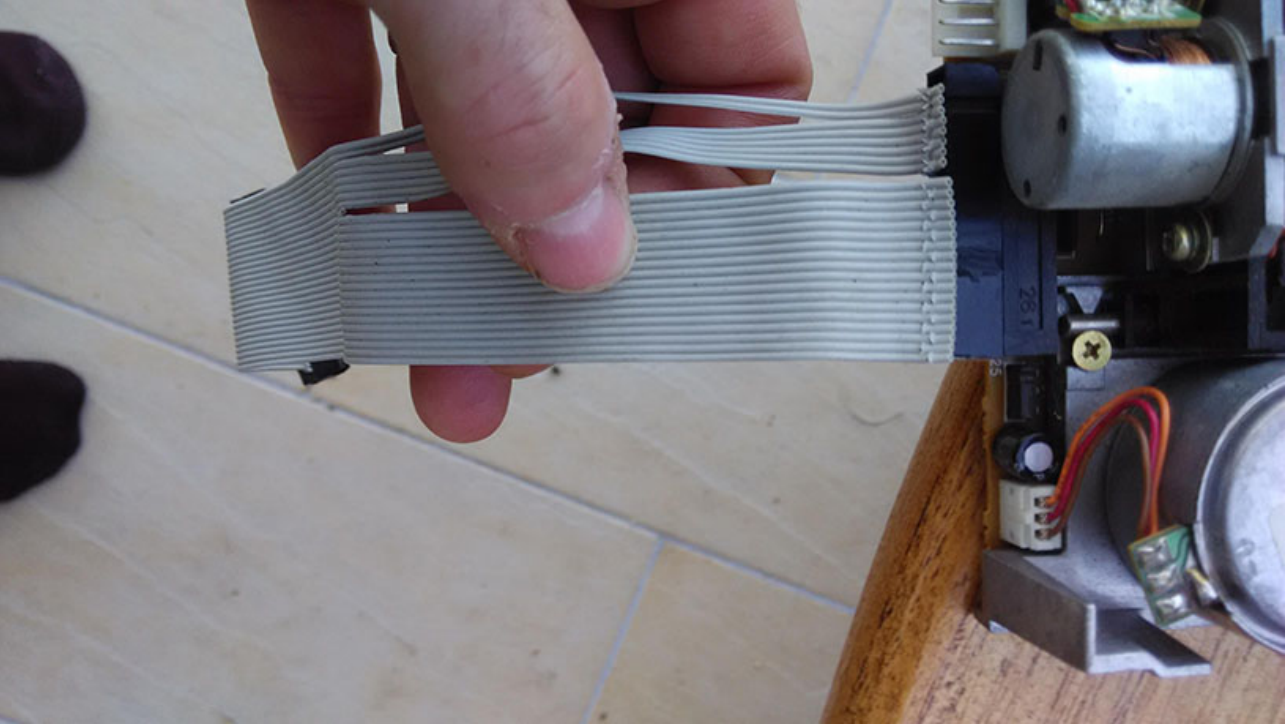
Et on insère le tout (qui est inversé donc) sur le connecteur du lecteur 3p a la suite.



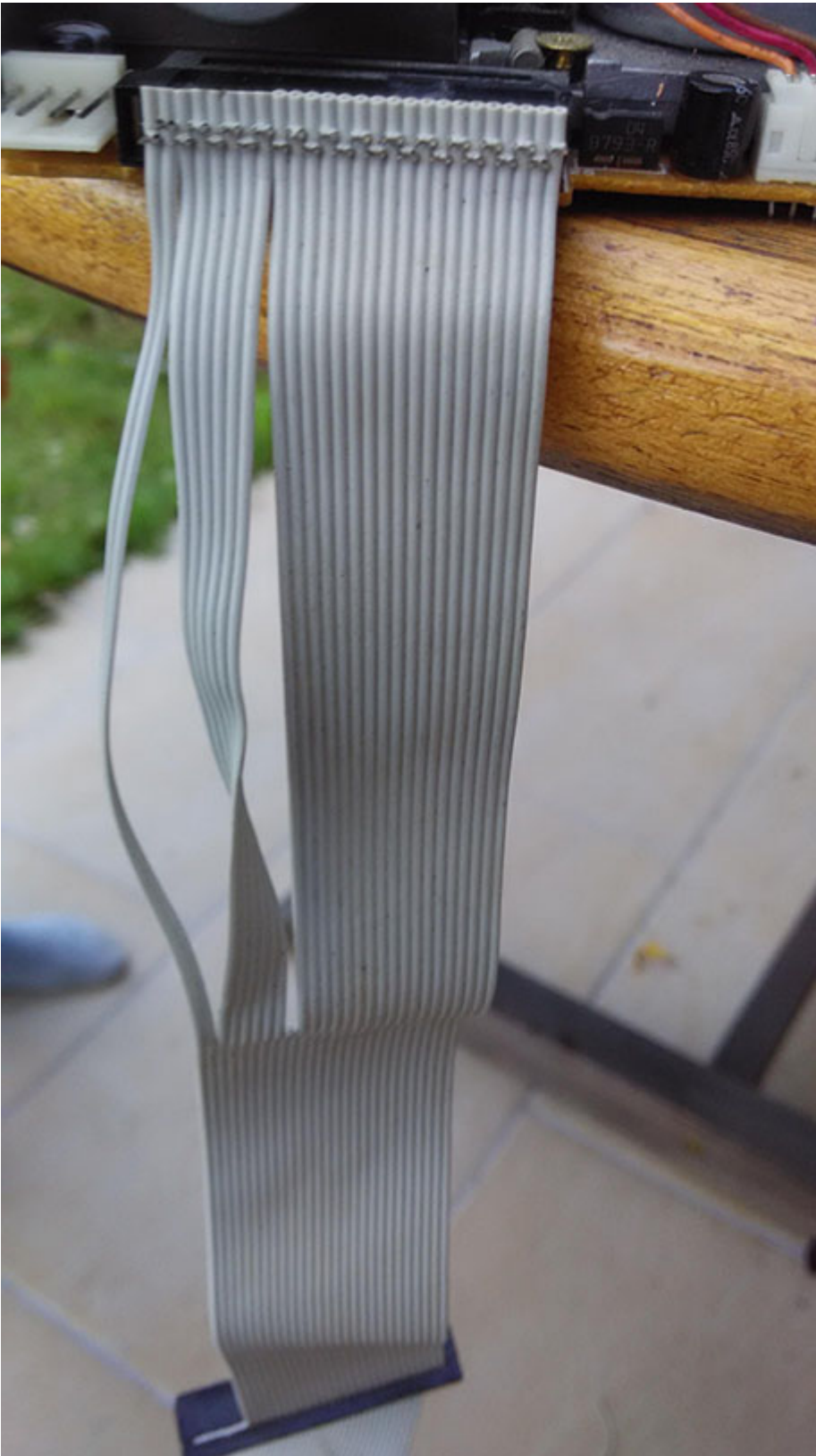
**Toujours la technique de l'ongle entre les pins pour bien connecter le tout.
Ou technique de la lame du cutter à plat et on pousse.**



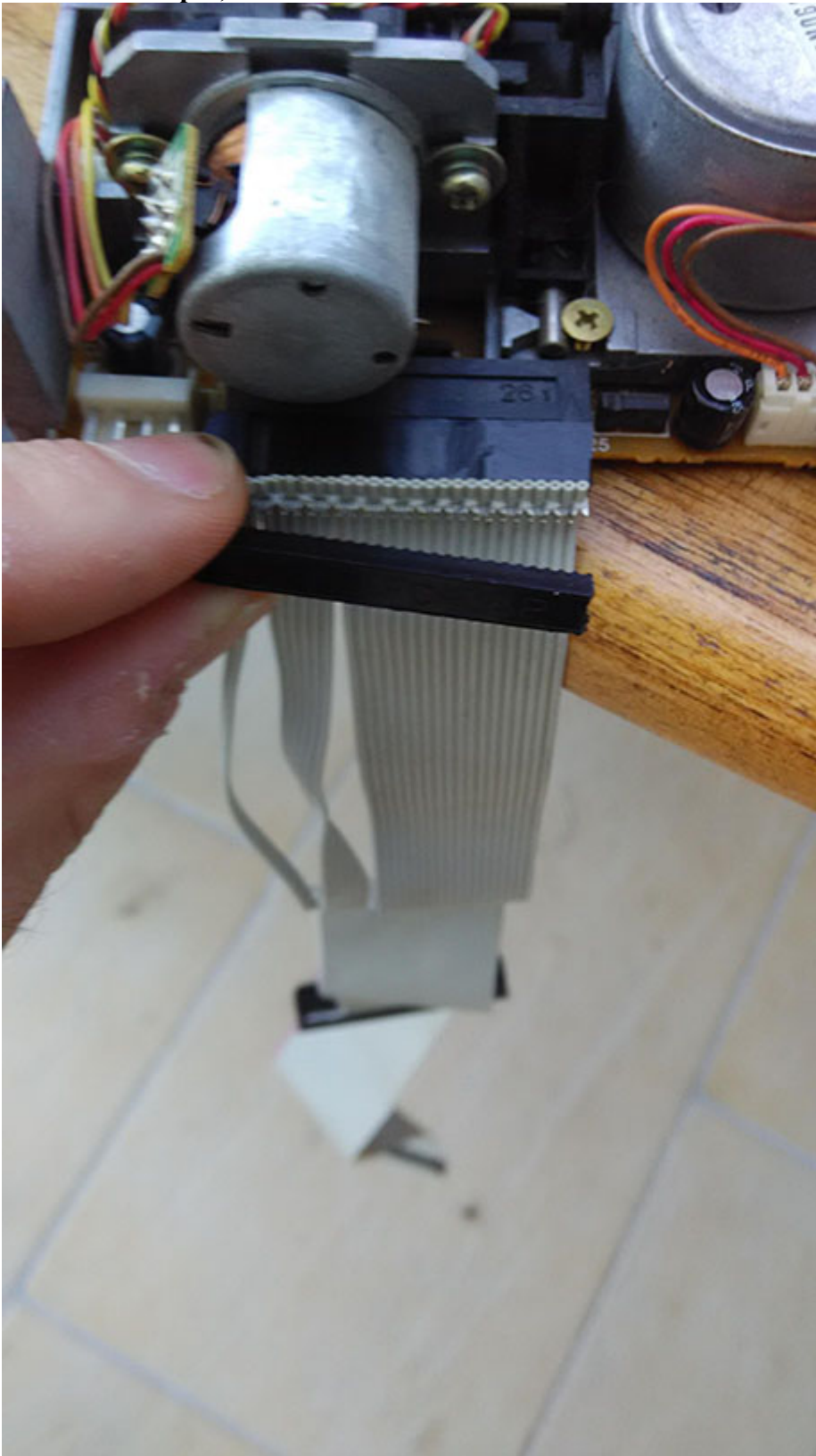
Il ne reste plus qu'a insérer le bout de nappe restant toujours à la suite des fils sir le connecteur du lecteur 3p



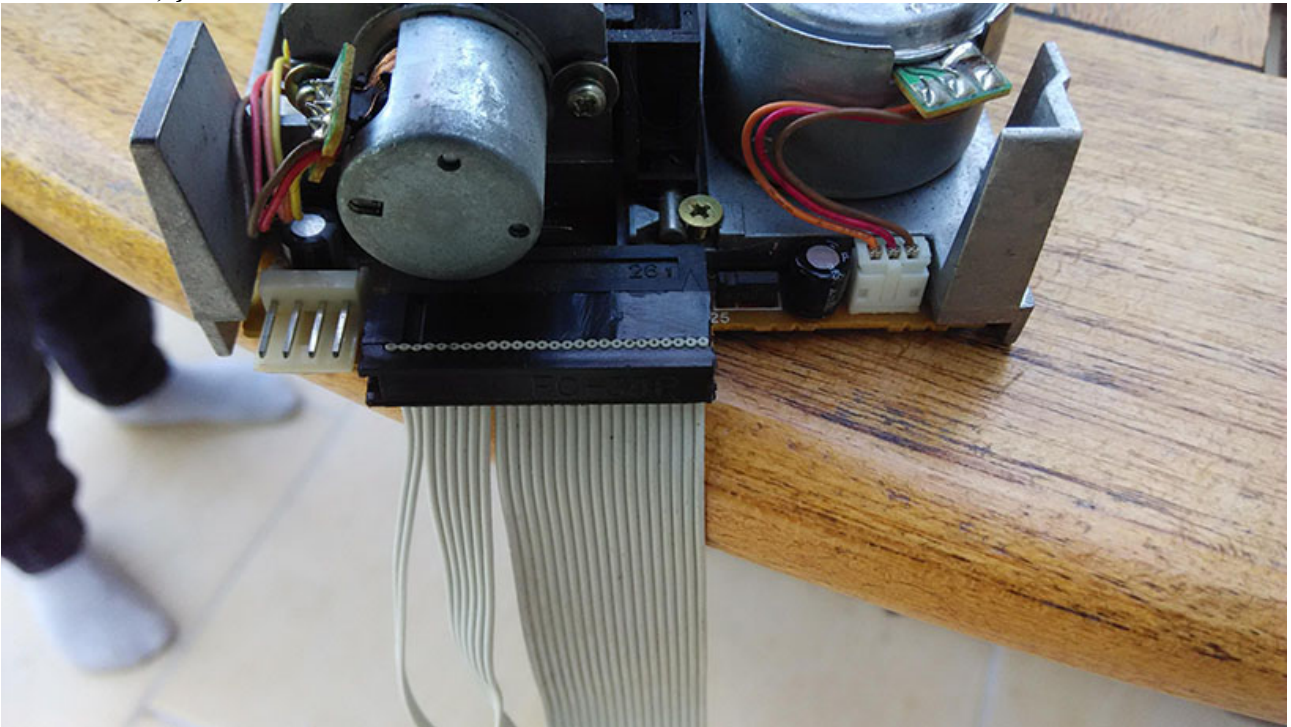
Au final ça nous donne ceci :
Noter l'inversion des 2 premiers fils, puis l'inversion des 6 autres
Et ensuite la connectique 'normal' des restant.



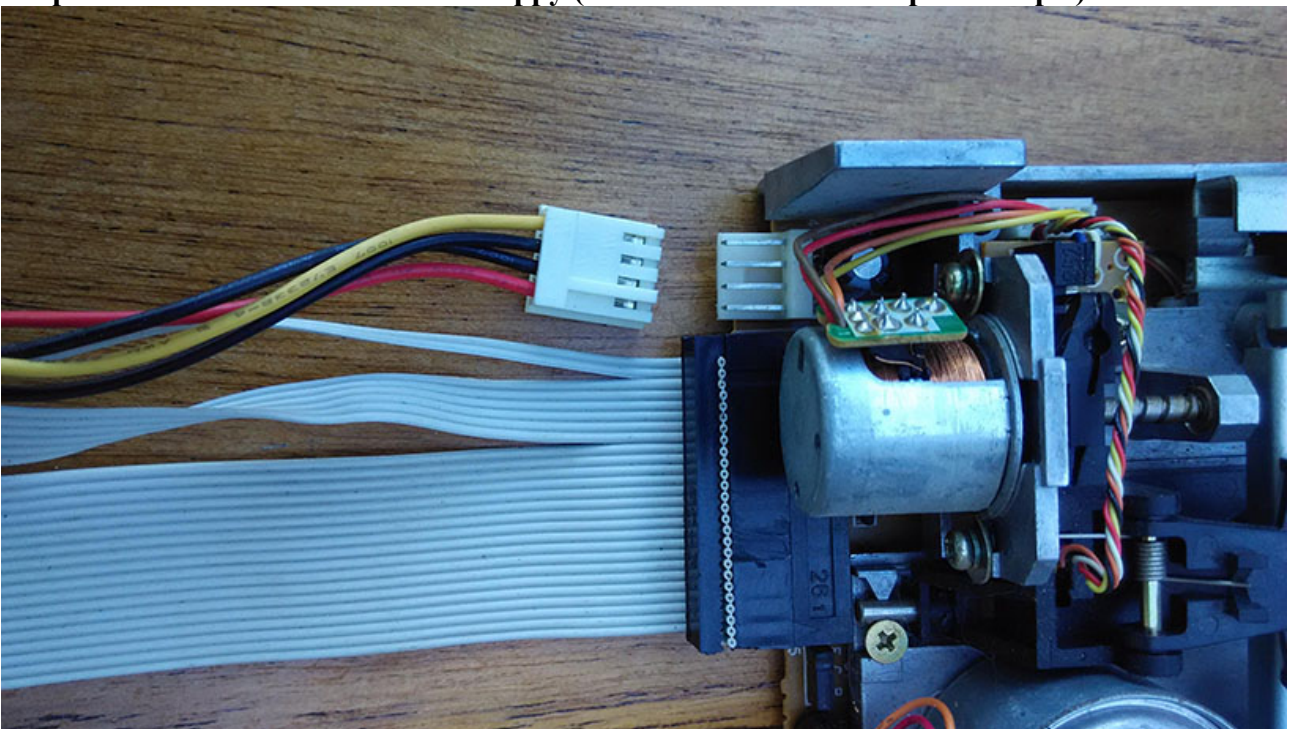
On remet le capot, on le colle.



Enfin, ça nous donne ceci :

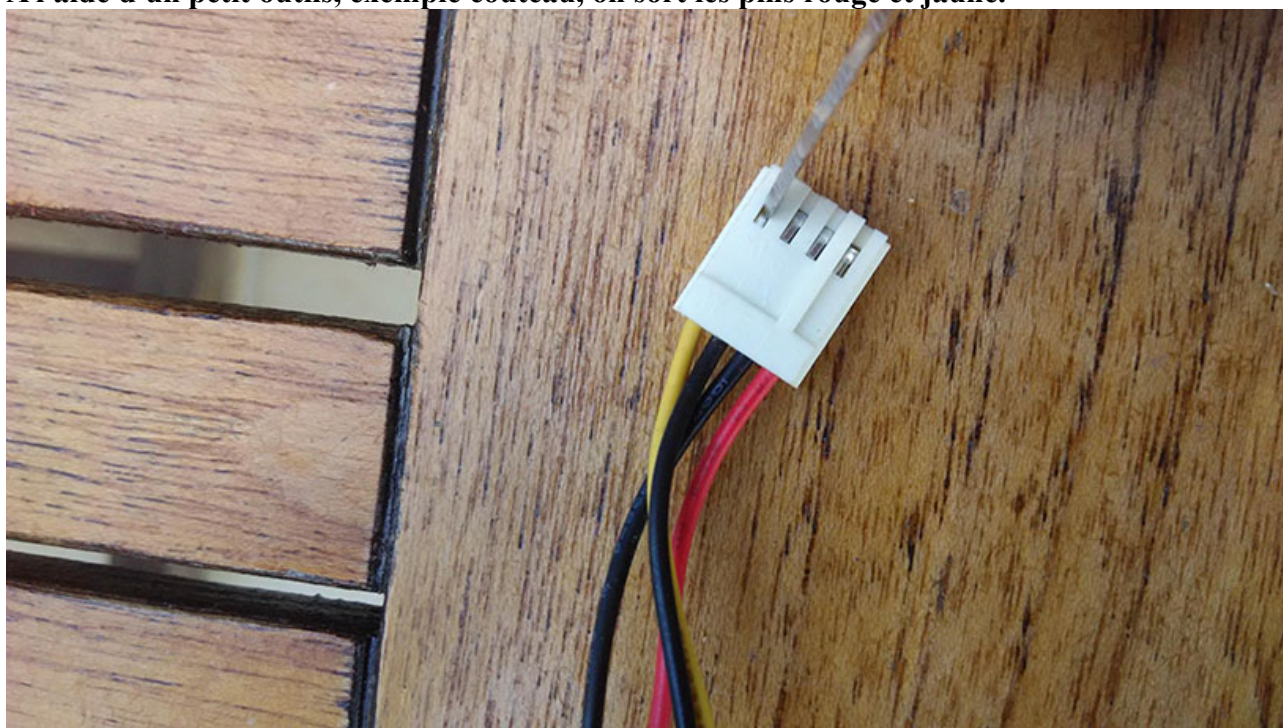


**On s'attaque ensuite à la partie alimentation.
On prend un connecteur d'alim de floppy (venant d'une alim ATX par exemple).**

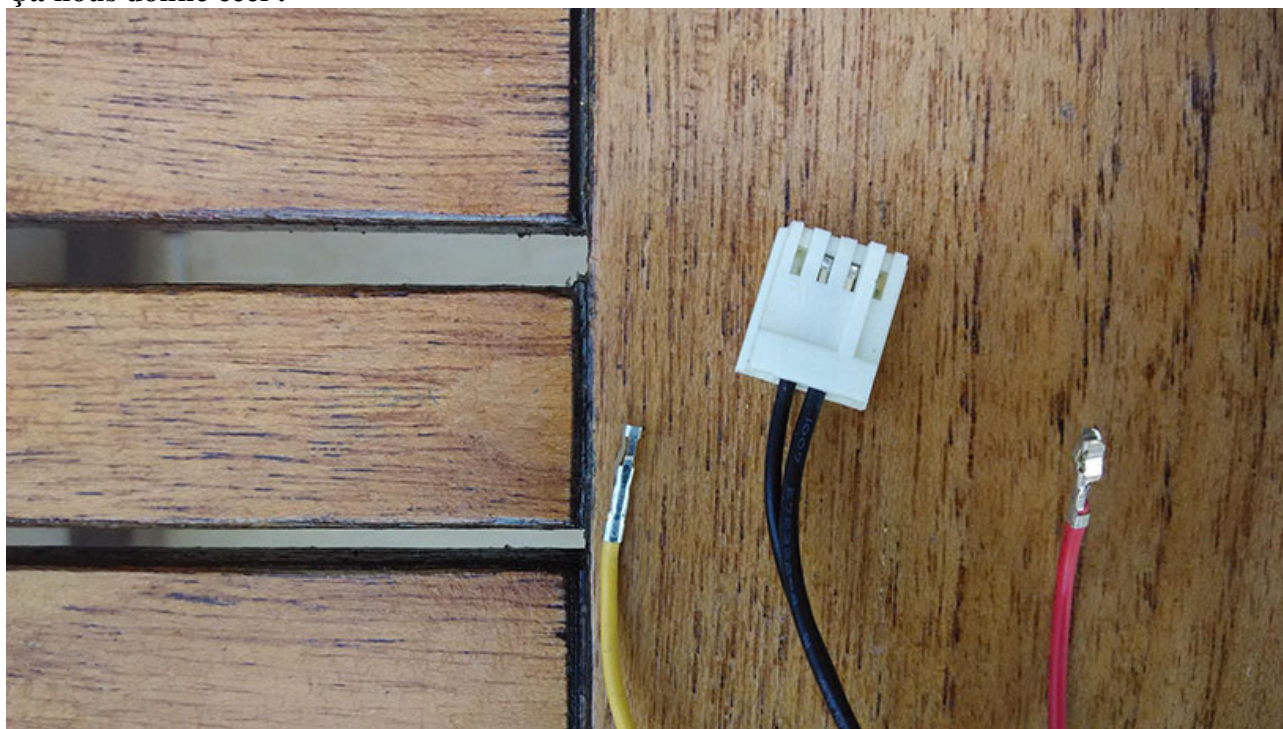


!! on ne le CONNECTE SURTOUT PAS !!

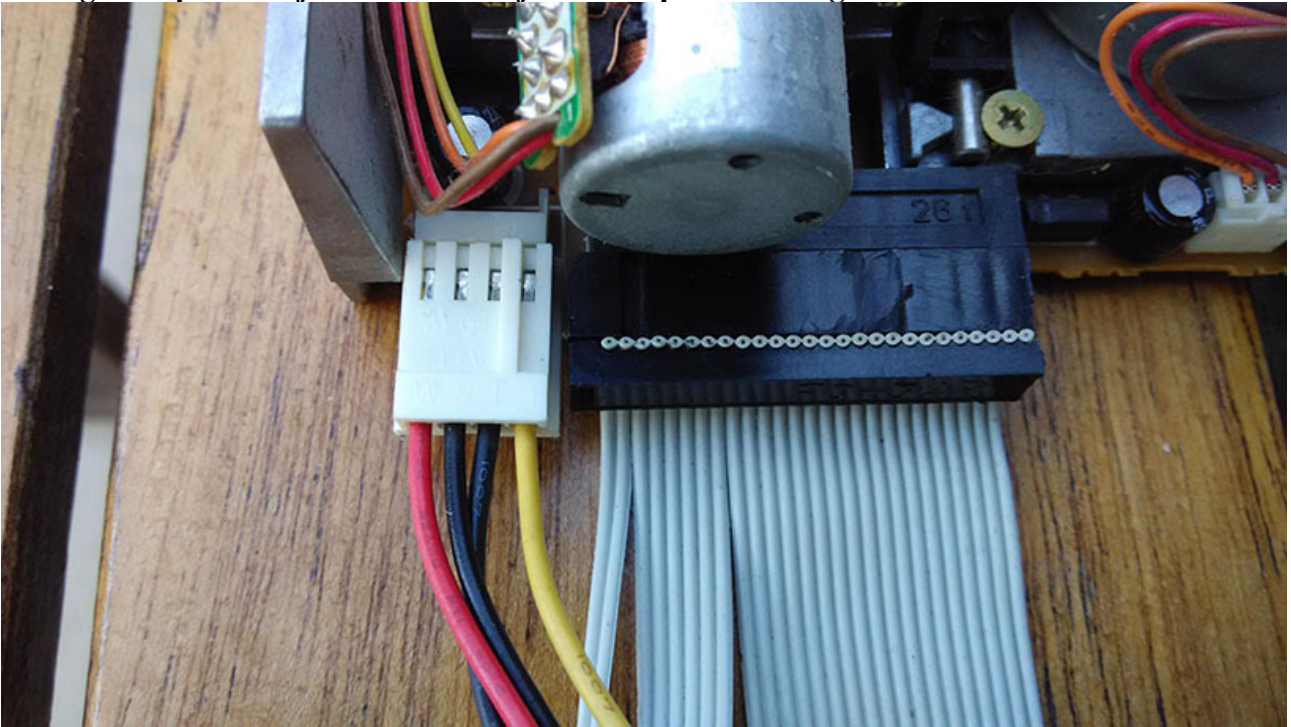
A l'aide d'un petit outils, exemple couteau, on sort les pins rouge et jaune.



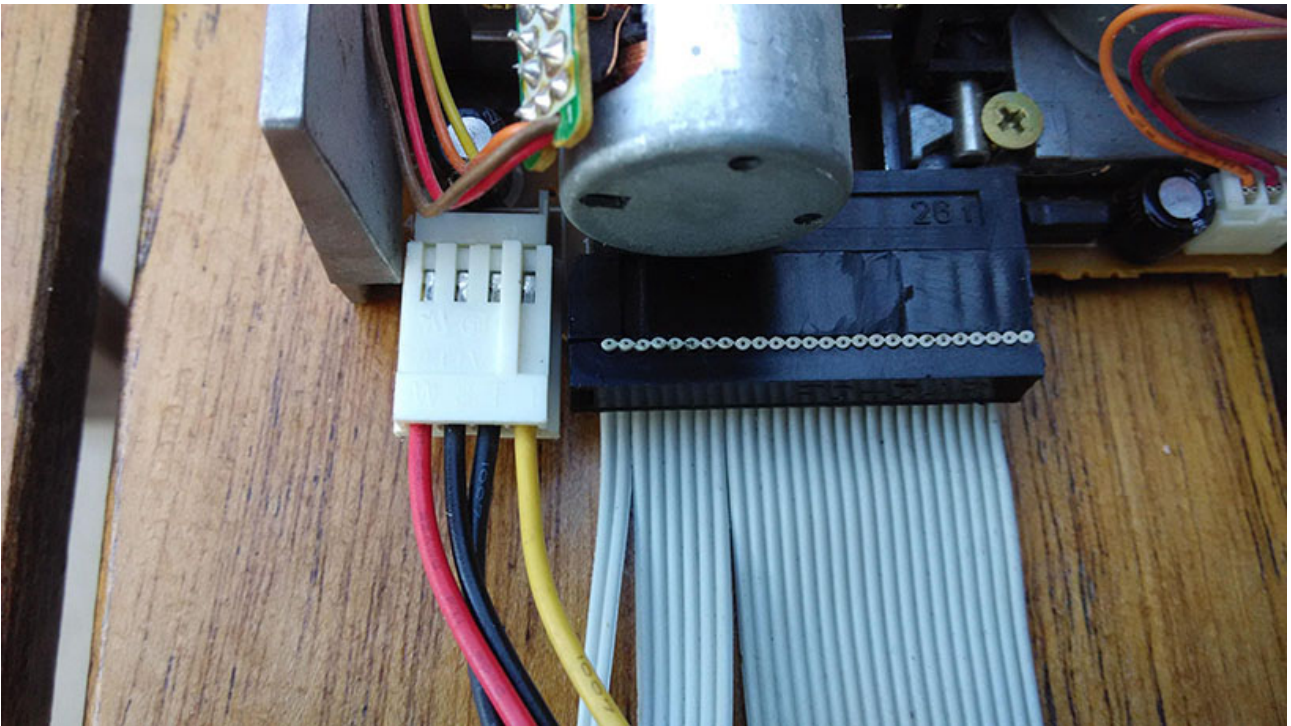
Ça nous donne ceci :



**On reconnecte les pins mais en les inversant.
le rouge a la place du jaune et le jaune a la place du rouge**



**On connecte le tout sur le lecteur CPC 3p
/!\ ET SURTOUT PAS SUR UN LECTEUR PC**



**Reste plus qu'à utiliser le tout avec une carte Kryoflux ou SuperCardPro.
Ou simplement sur une carte mère ayant un contrôleur de floppy
et une bonne configuration dans le setup de votre bios coté lecteur CPC**

Gi@nts