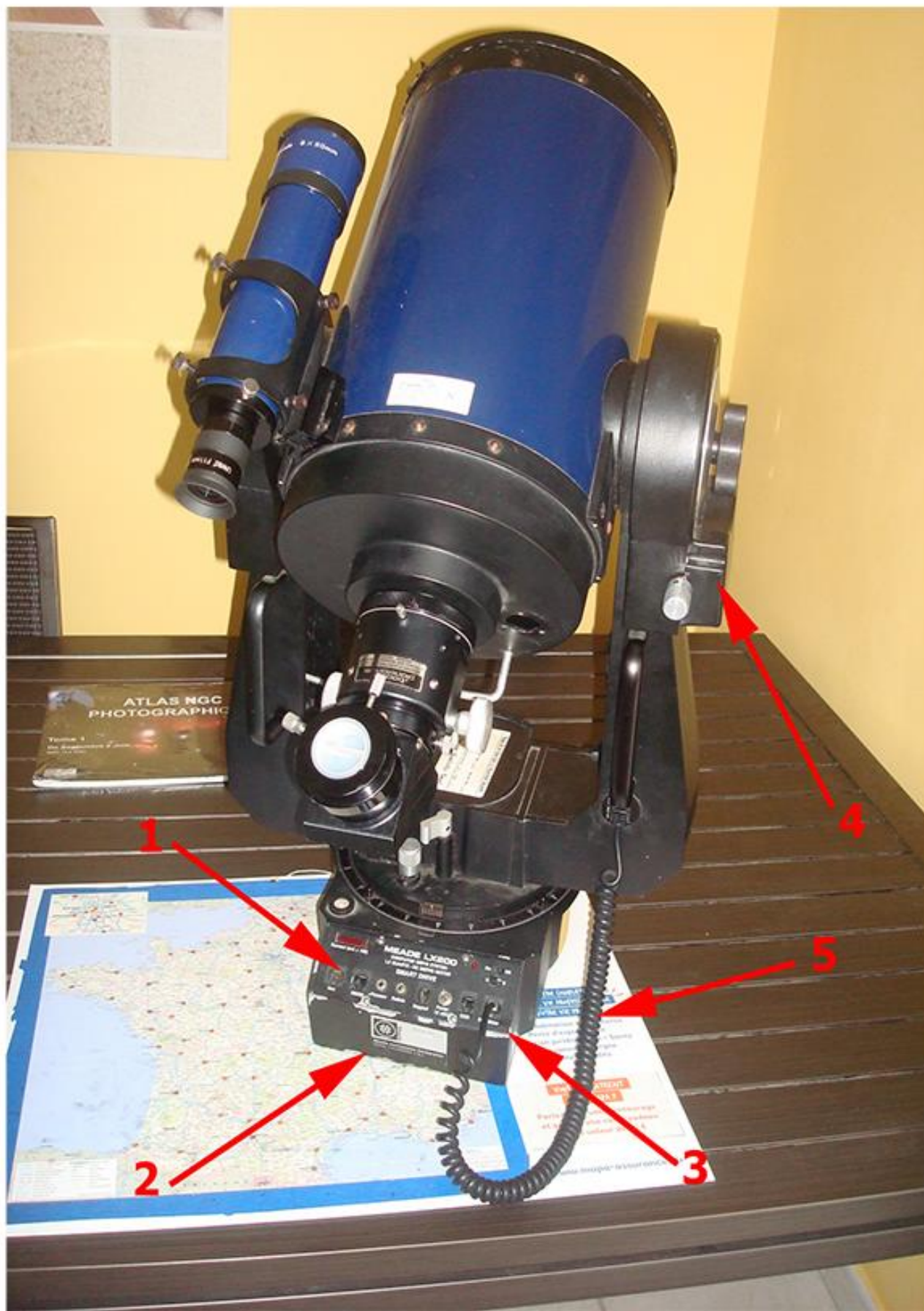
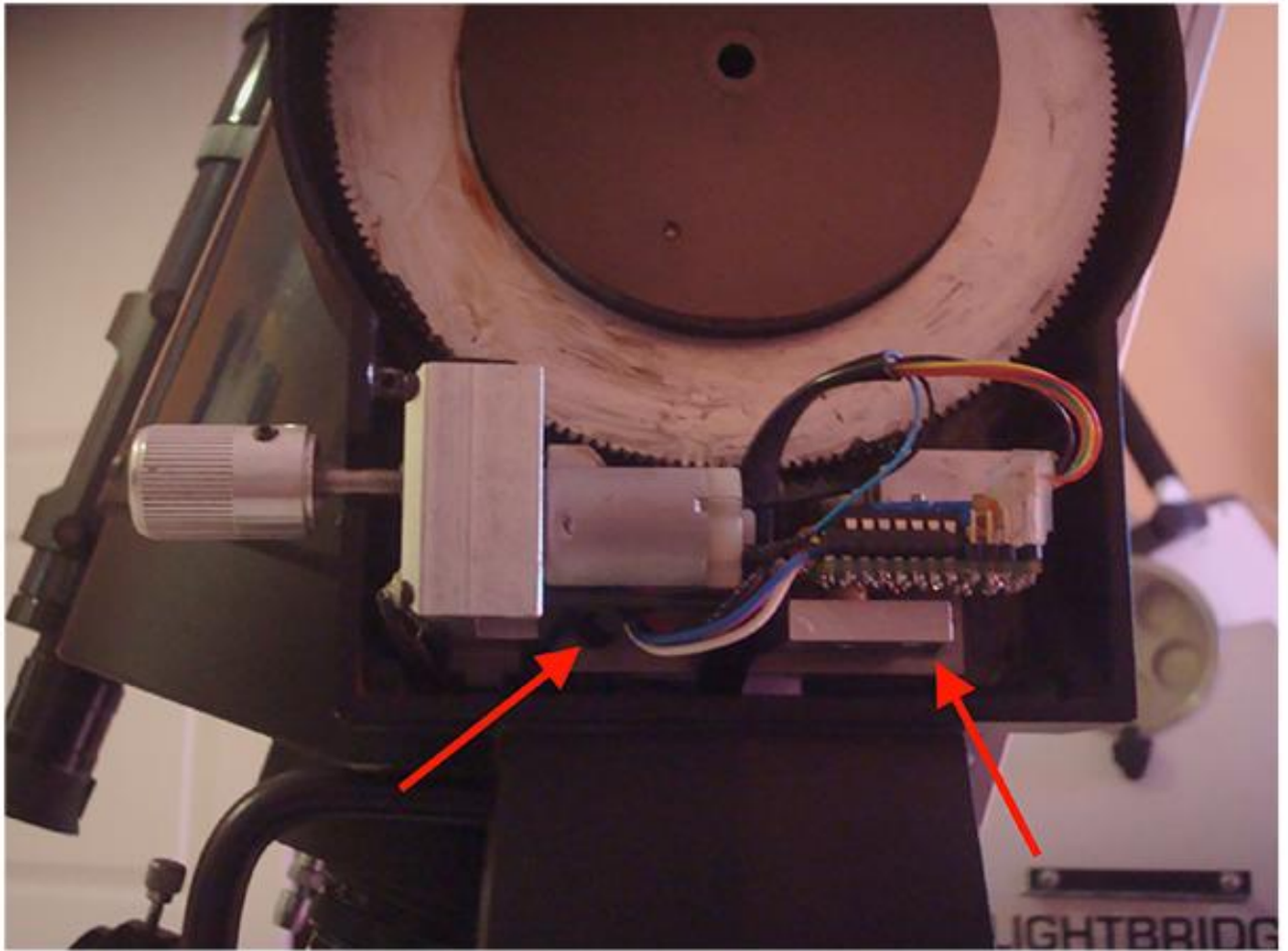


REMONTAGE des ELEMENTS - LX200 CLASSIC

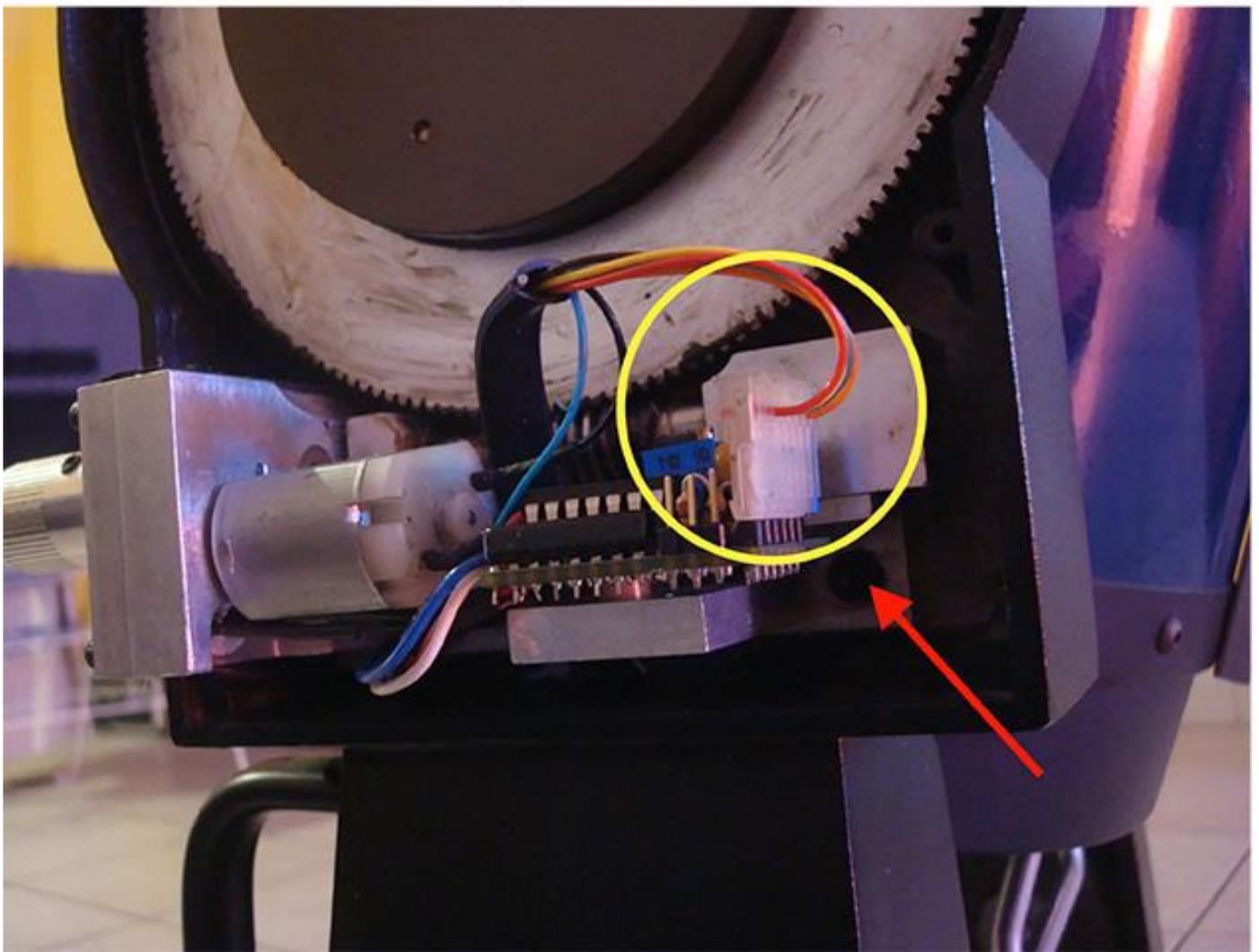
1. Panneau de contrôle
2. Carte mère
3. Moteur d'Ascension Droite (AD)
4. Moteur de Déclinaison (DEC)
5. Câble de Déclinaison

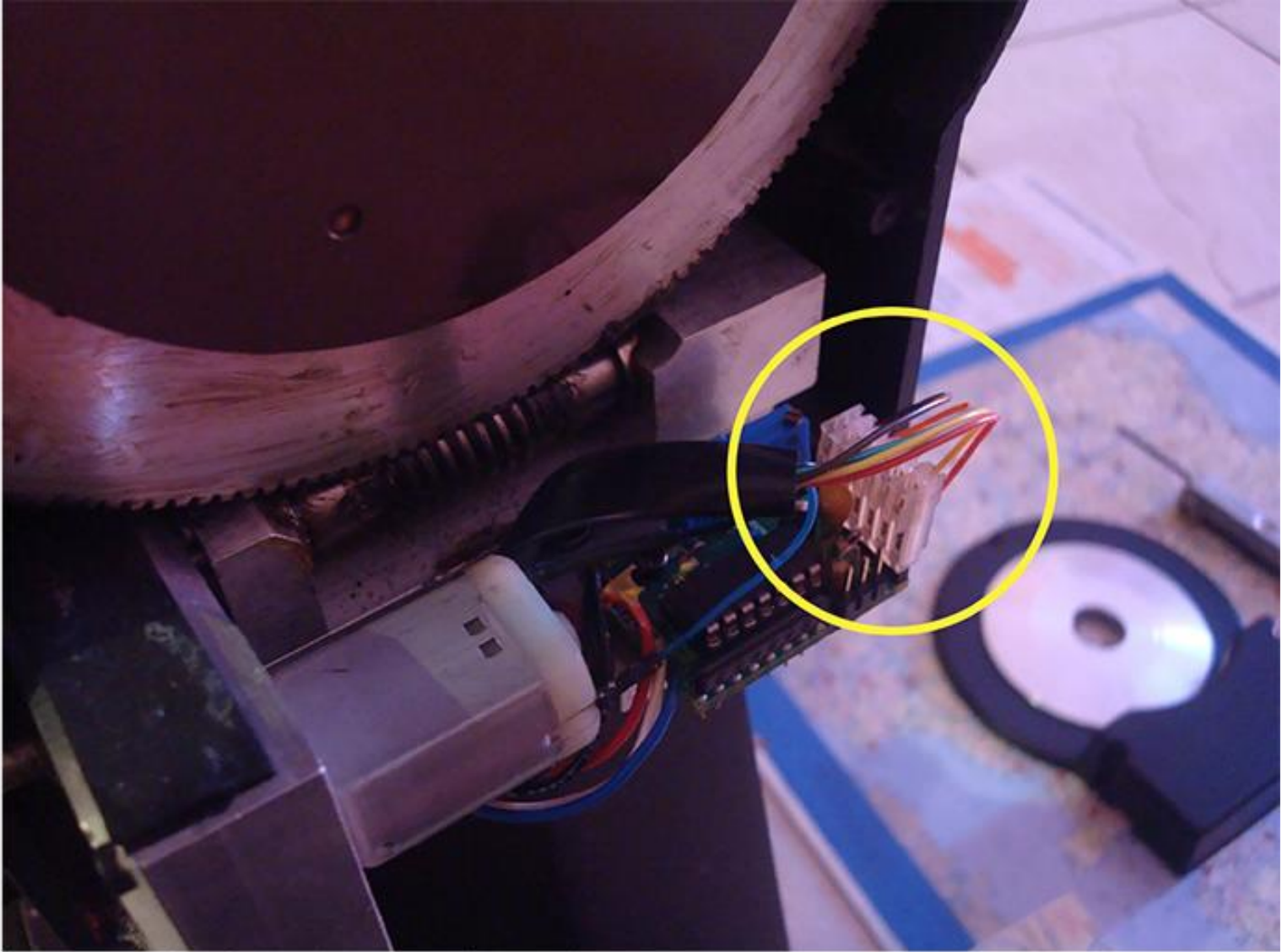


- Insérer le moteur DEC dans la fourche et le revisser (2 vis à 6 pans)



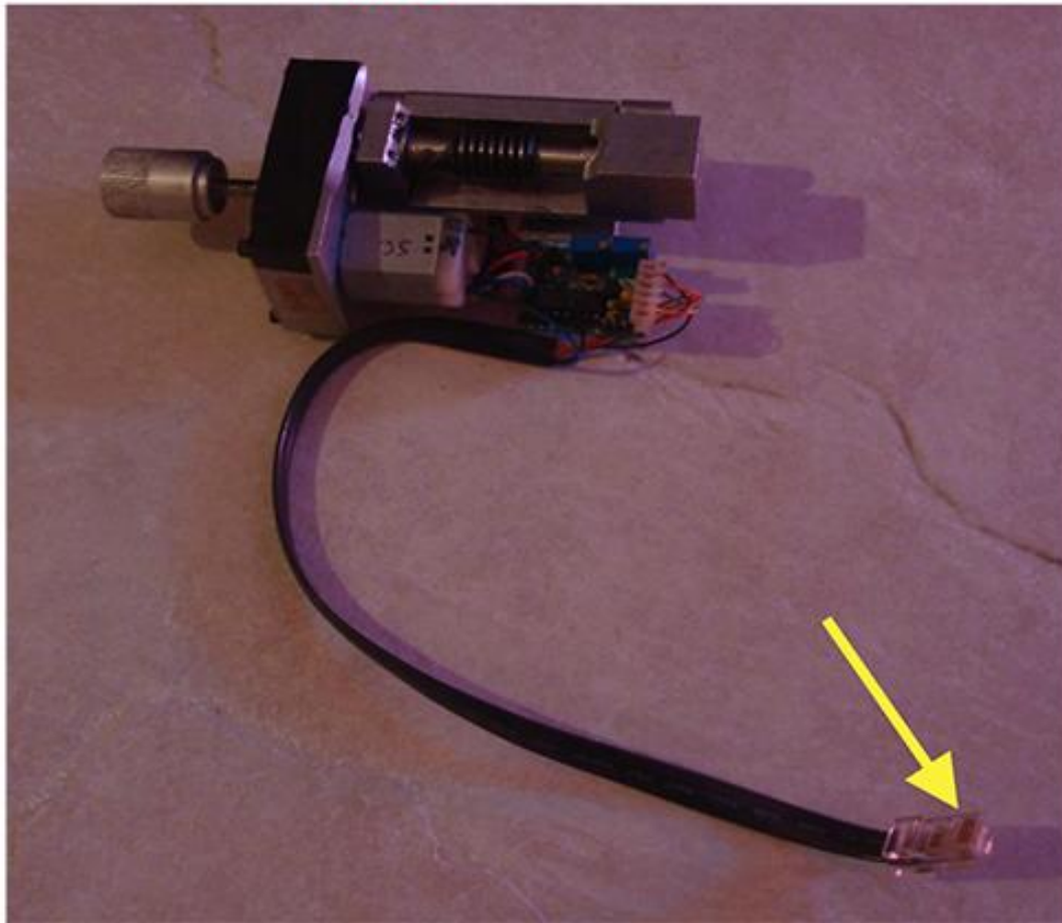
- Vérifier le sens de montage du connecteur moteur DEC (câbles colorés)





Fil rouge côté extérieur de la carte électronique.

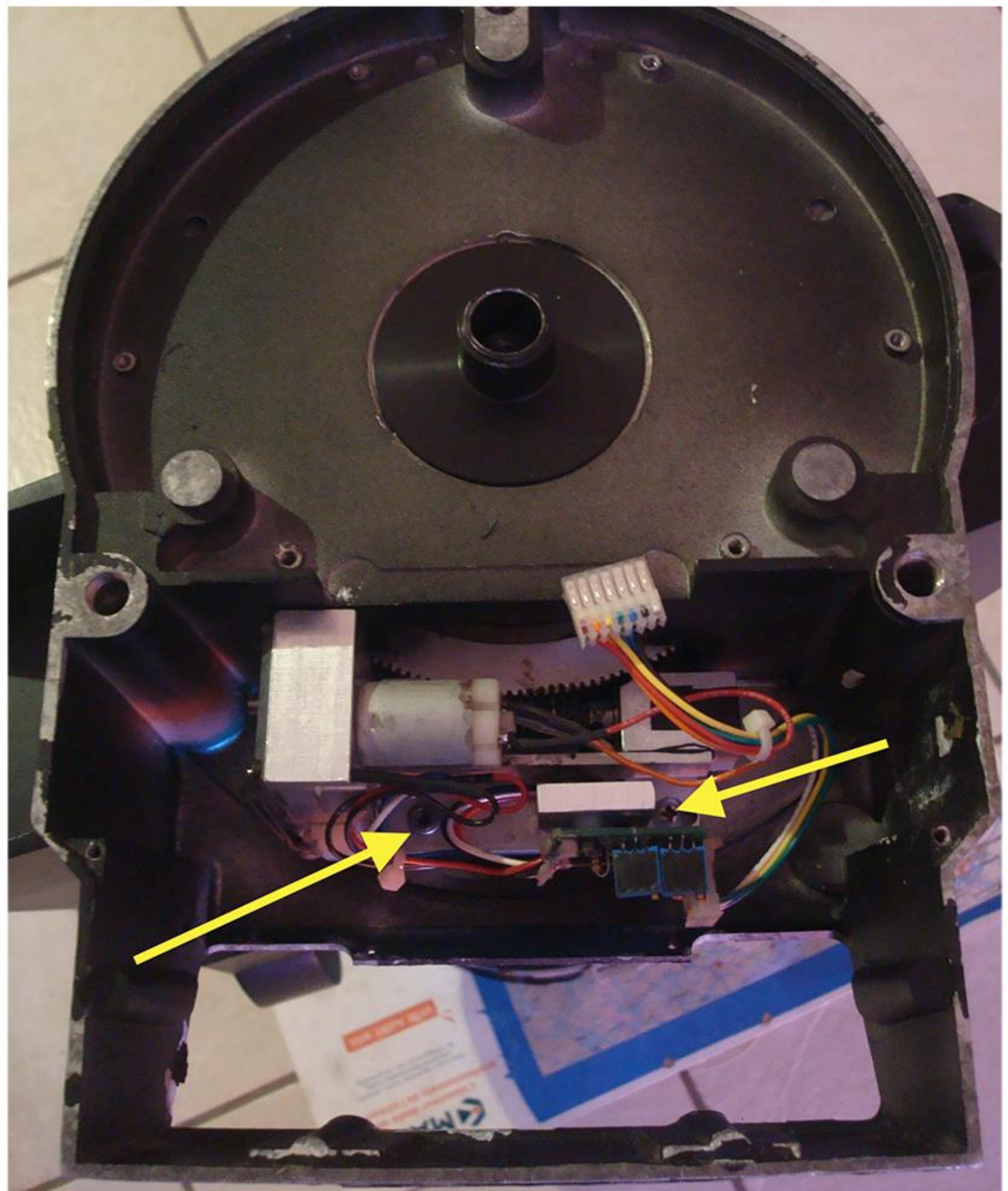
- Connecteur **RJ45** du moteur DEC

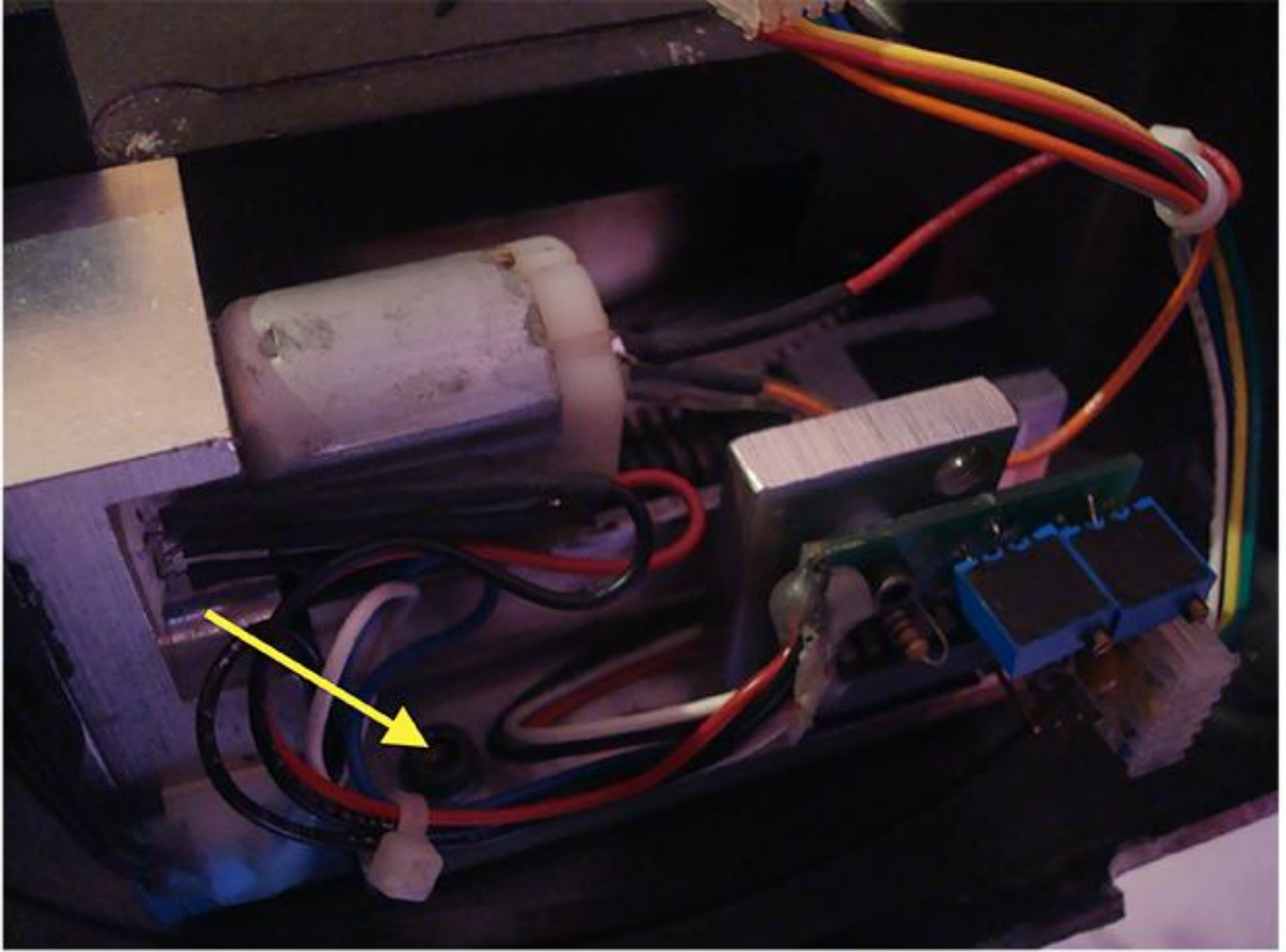


- Brancher le connecteur **RJ45** du moteur DEC sur le connecteur de fourche (à l'intérieur de la fourche)

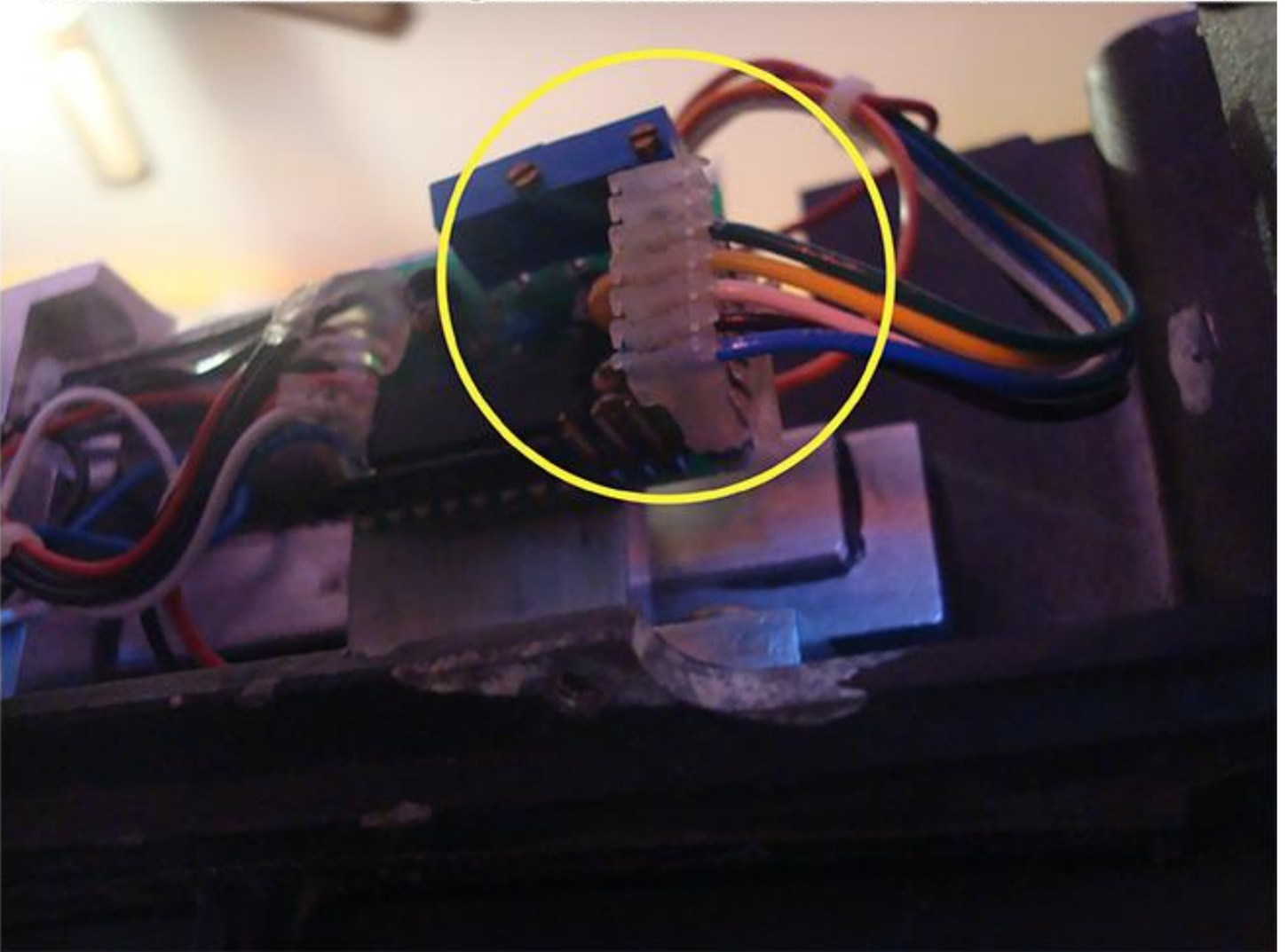


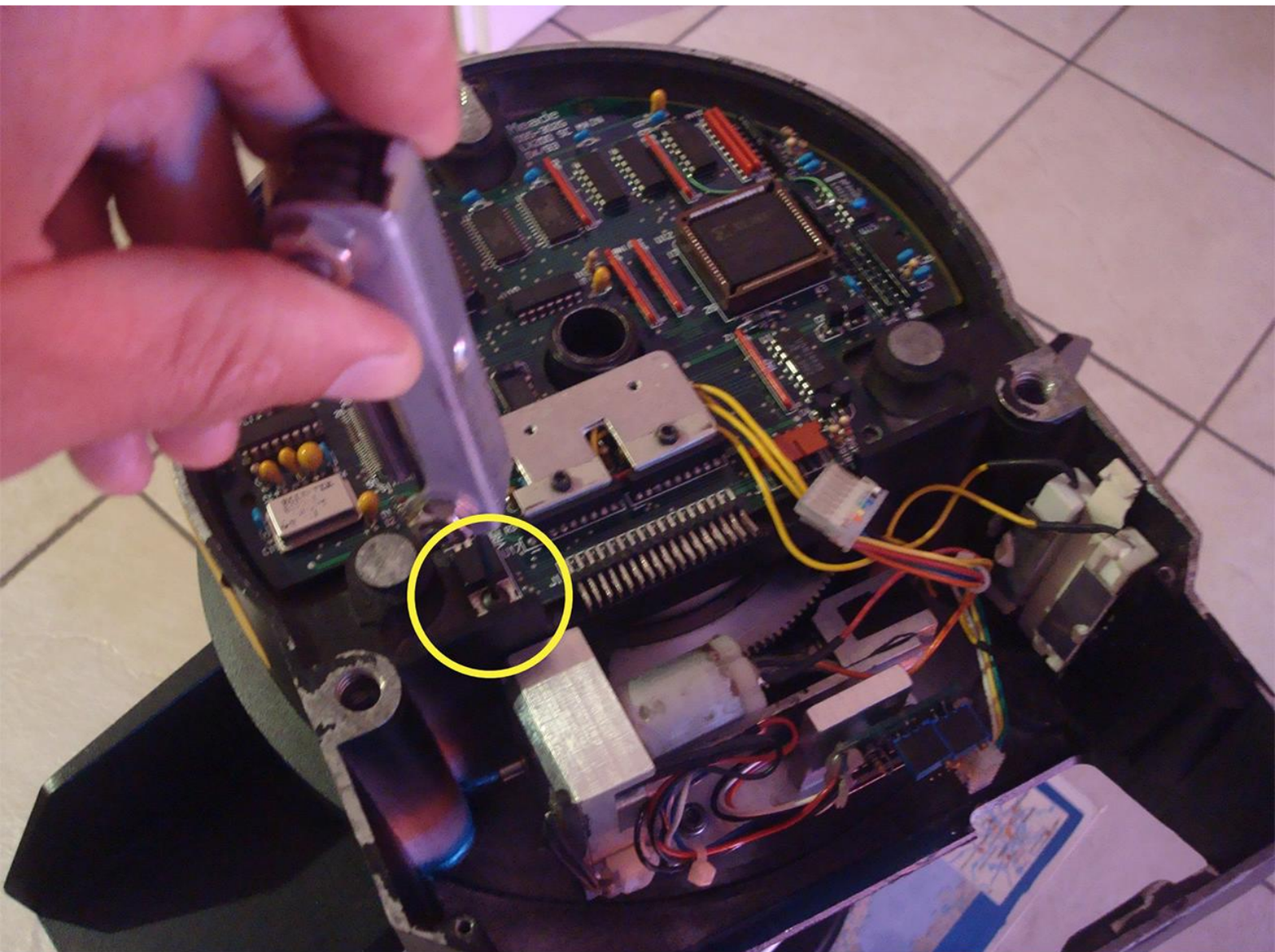
Ascension Droite : Insérer le moteur **AD** dans la base et le refixer (2 vis à 6 pans)





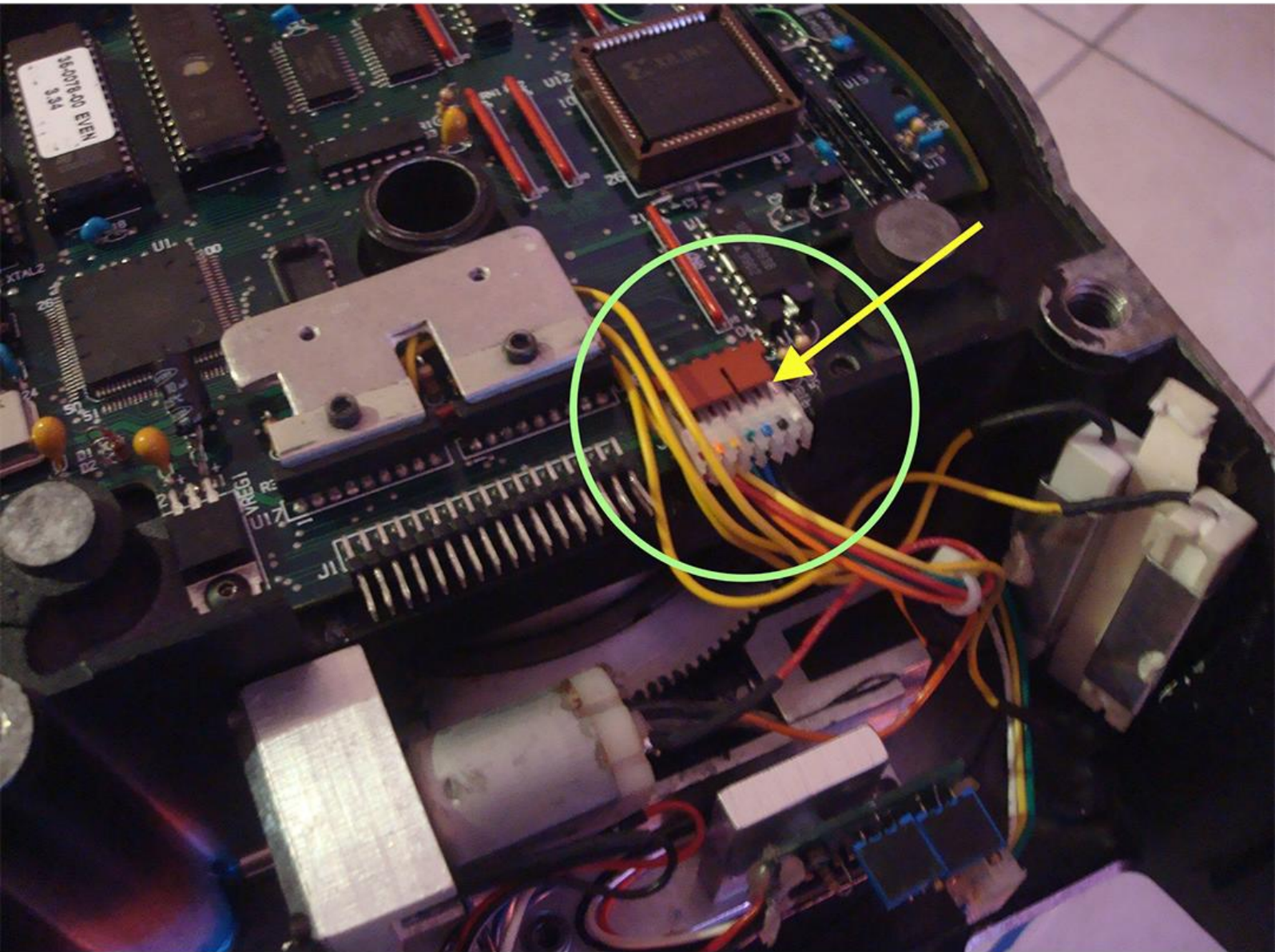
- **Vérifier le sens de montage du connecteur moteur RA (câbles colorés)**





- **Placer et fixer la carte mère dans la base du télescope, près du moteur AD**

- **Brancher le connecteur du moteur AD, sur la carte mère**

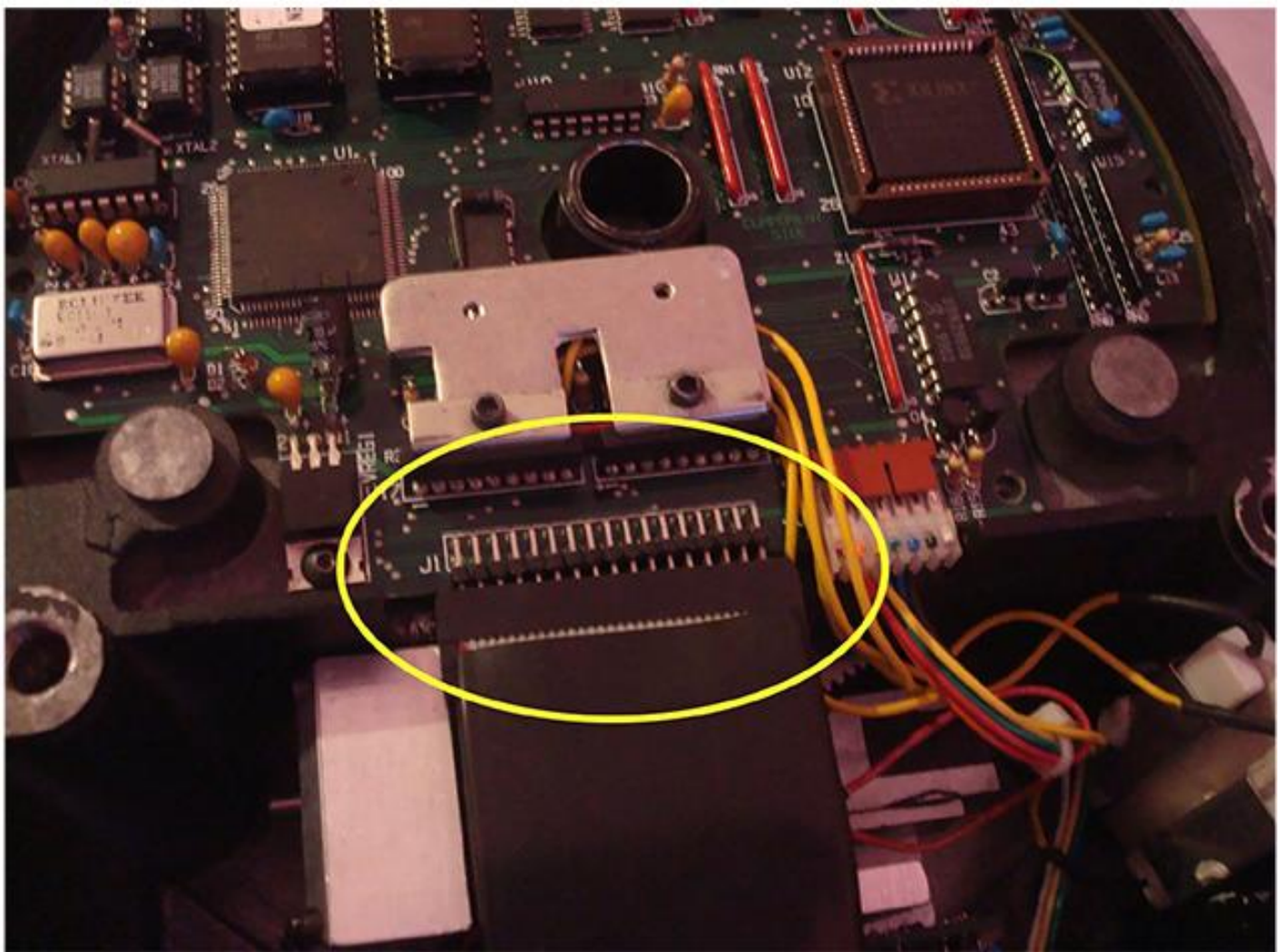
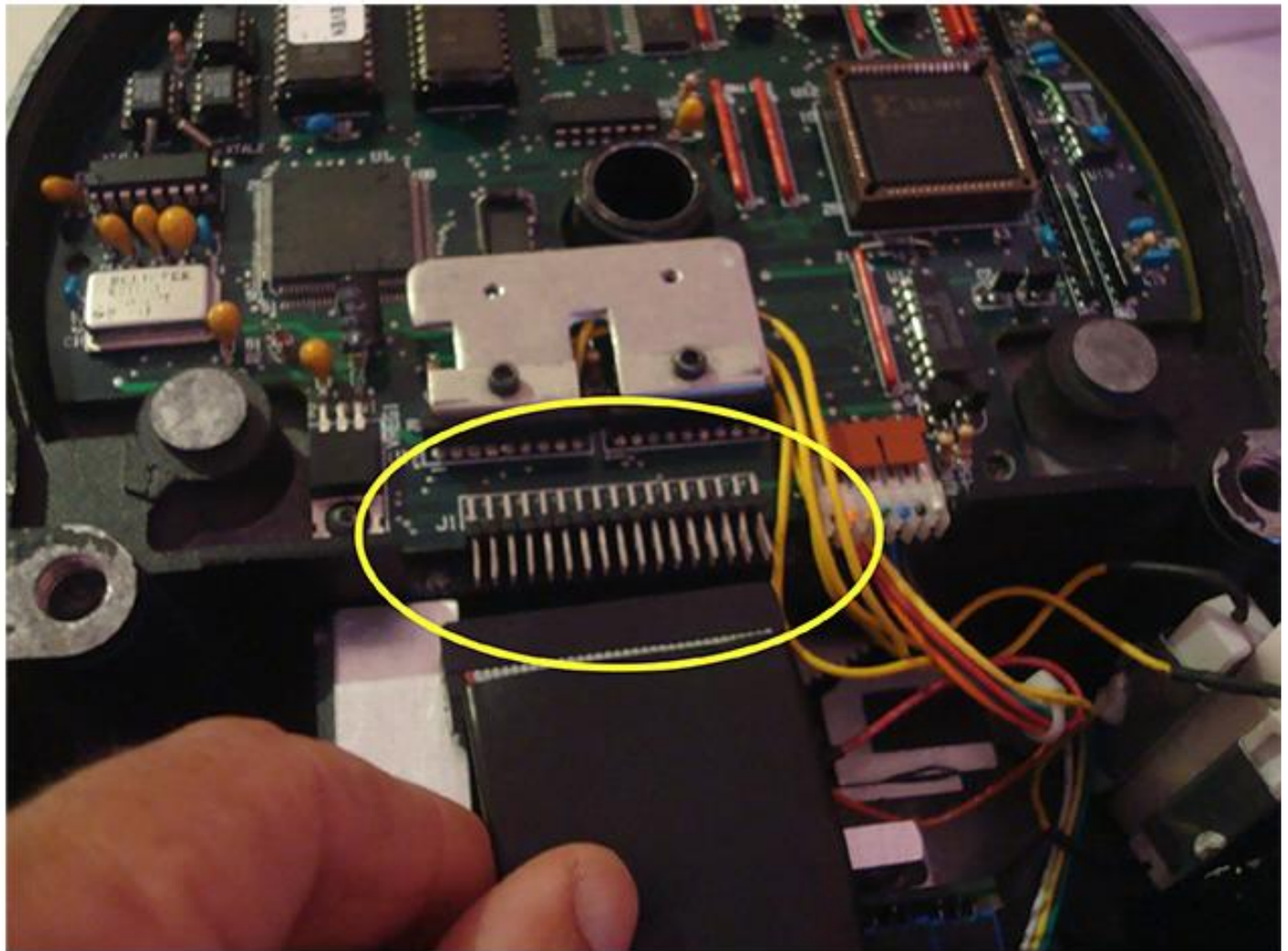


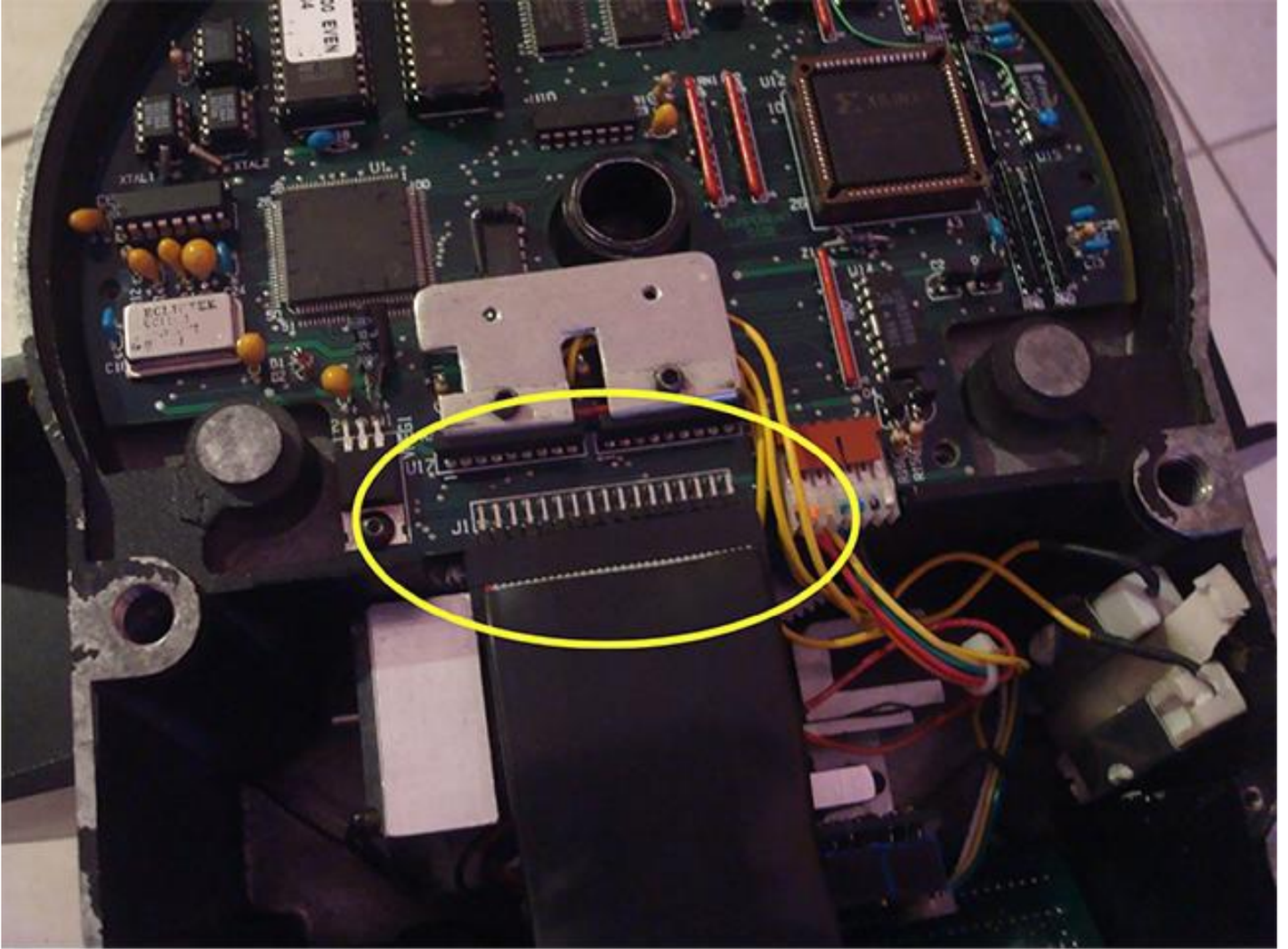
- **Fil Rouge côté bandeau de prises (ou côté intérieur de la carte mère).**
- **Fil Blanc côté droit de la carte mère , près des résistance R15 et R16. Les 7 fils au niveau du CONNECTEUR blanc doivent être dirigés vers le DESSOUS.**

- Insérer et fixer le Panneau de Contrôle dans la base du télescope



**Brancher le câble ruban sur le connecteur 32 broches de la carte mère
(n'oubliez aucune broche !!!)**





- Brancher tous les câbles → Raquette, Déclinaison, Alimentation 18V

