

Installation GEARBOX V3

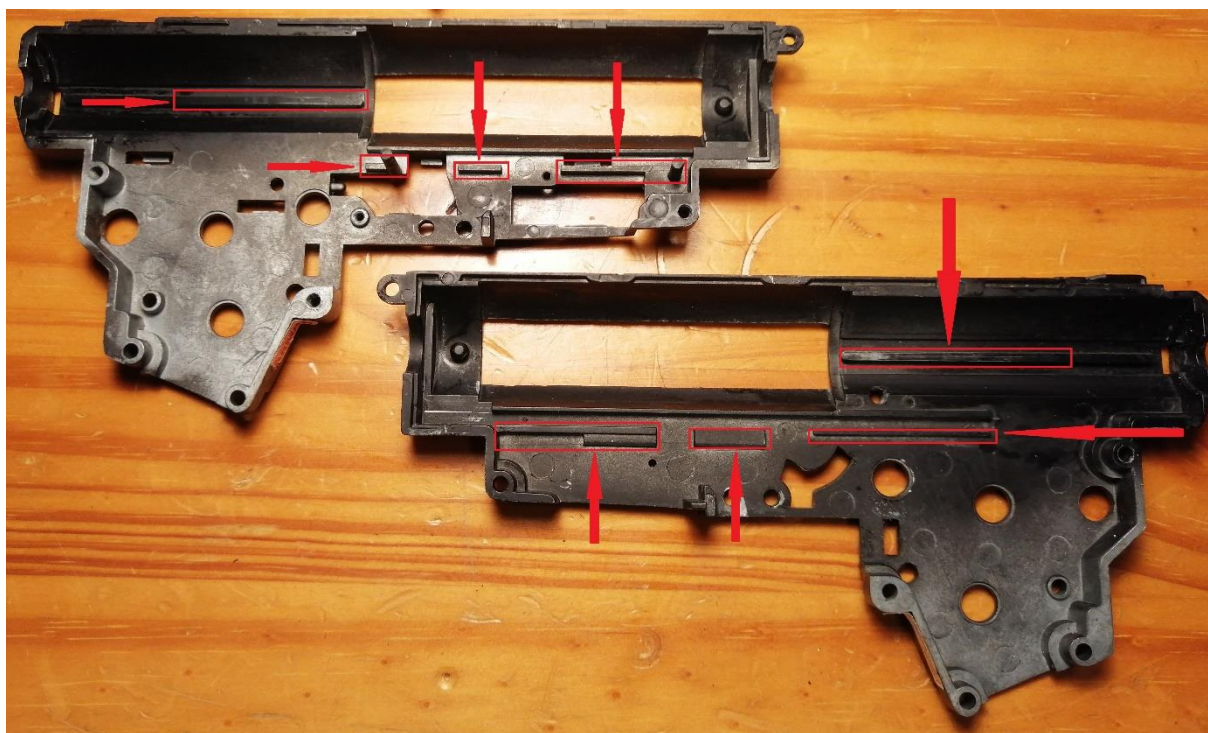
Le système s'installe dans le GEARBOX AEG. De plus, vous aurez besoin d'une DETENTE et d'un SELECTOR PLATES, d'un ensemble standard de fixations et de matériel mécanique pour bloquer la DETENTE.

Recommandations pour la préparation des parois du GEARBOX pour l'installation :

Démonter complètement les parois du GEARBOX, démonter tous les éléments et composants mécaniques, nettoyez la graisse et saleté.

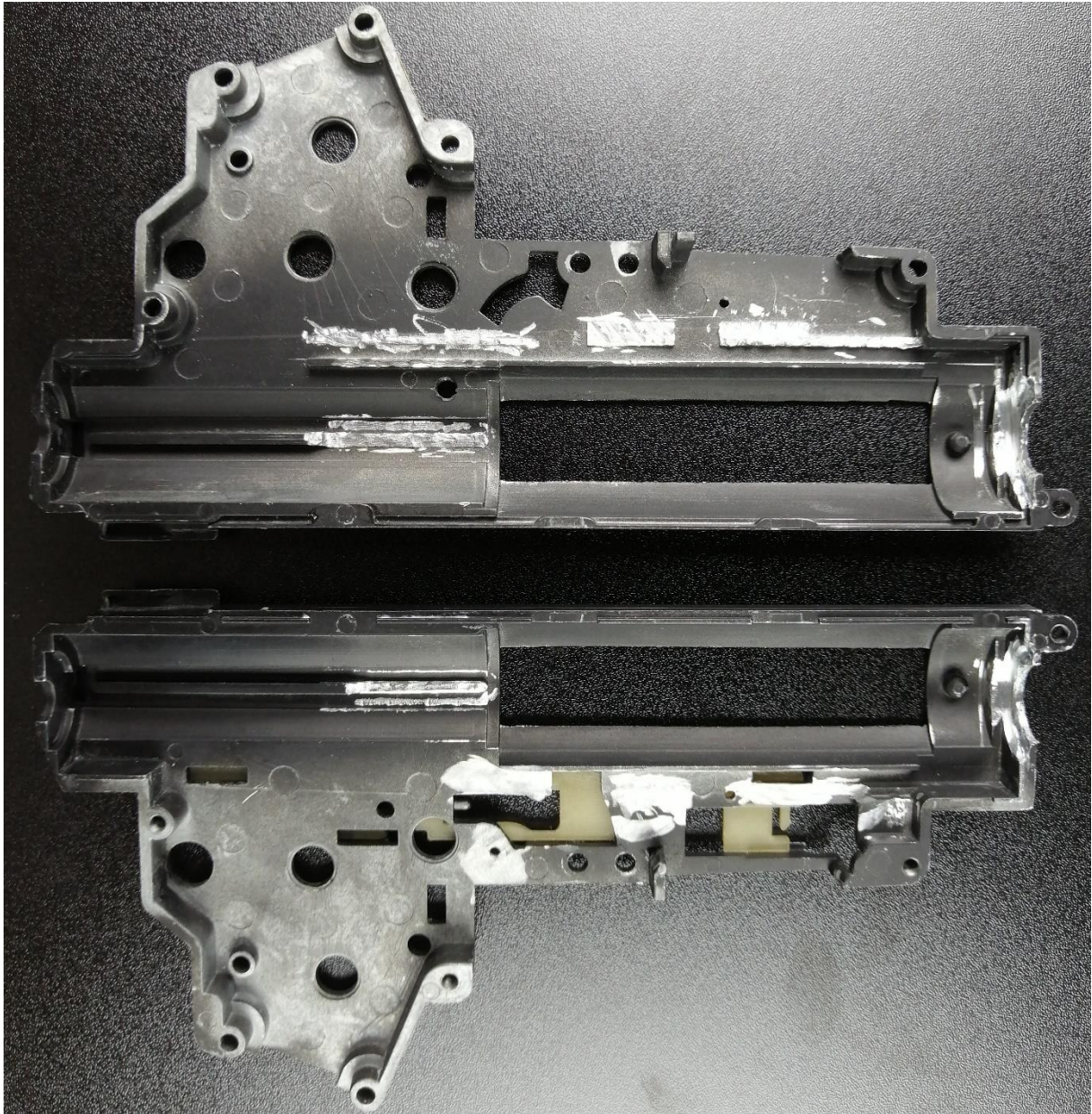
Supprimer les éléments du GEARBOX comme sur la photo ci-dessous :

ATTENTION SELON LES GEARBOX DES MODIFICATIONS SUPPLEMENTAIRE POURANT ETRE APPORTEE !!!



Pour avoir comme ceci, (les corps du GEARBOX doivent être lisses !!!)

Après avoir supprimé les éléments qui dépassent sur les corps du GEARBOX, dégraisser la surface !



La deuxiemme partie de la detente il fout enlever une partie de matiere en biais comme sur les photos

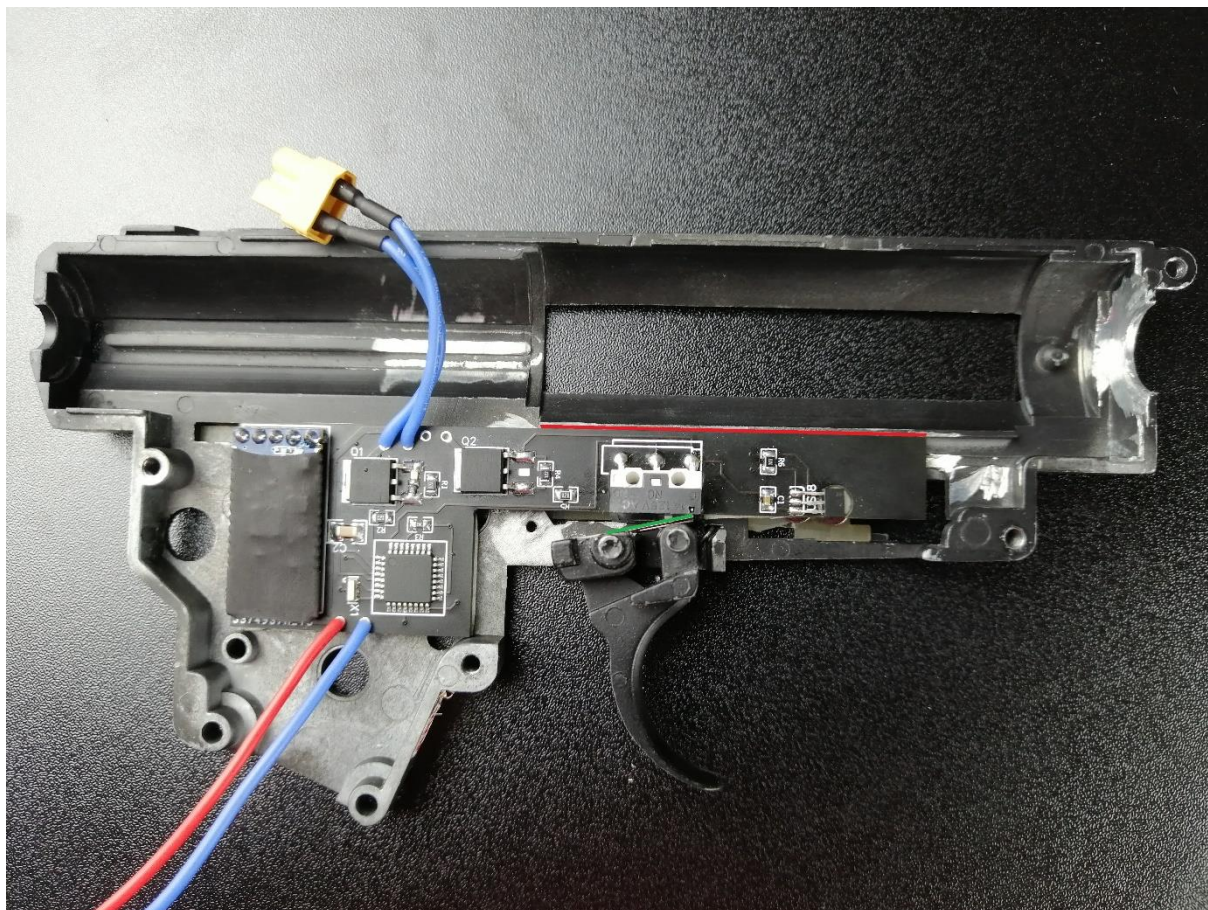




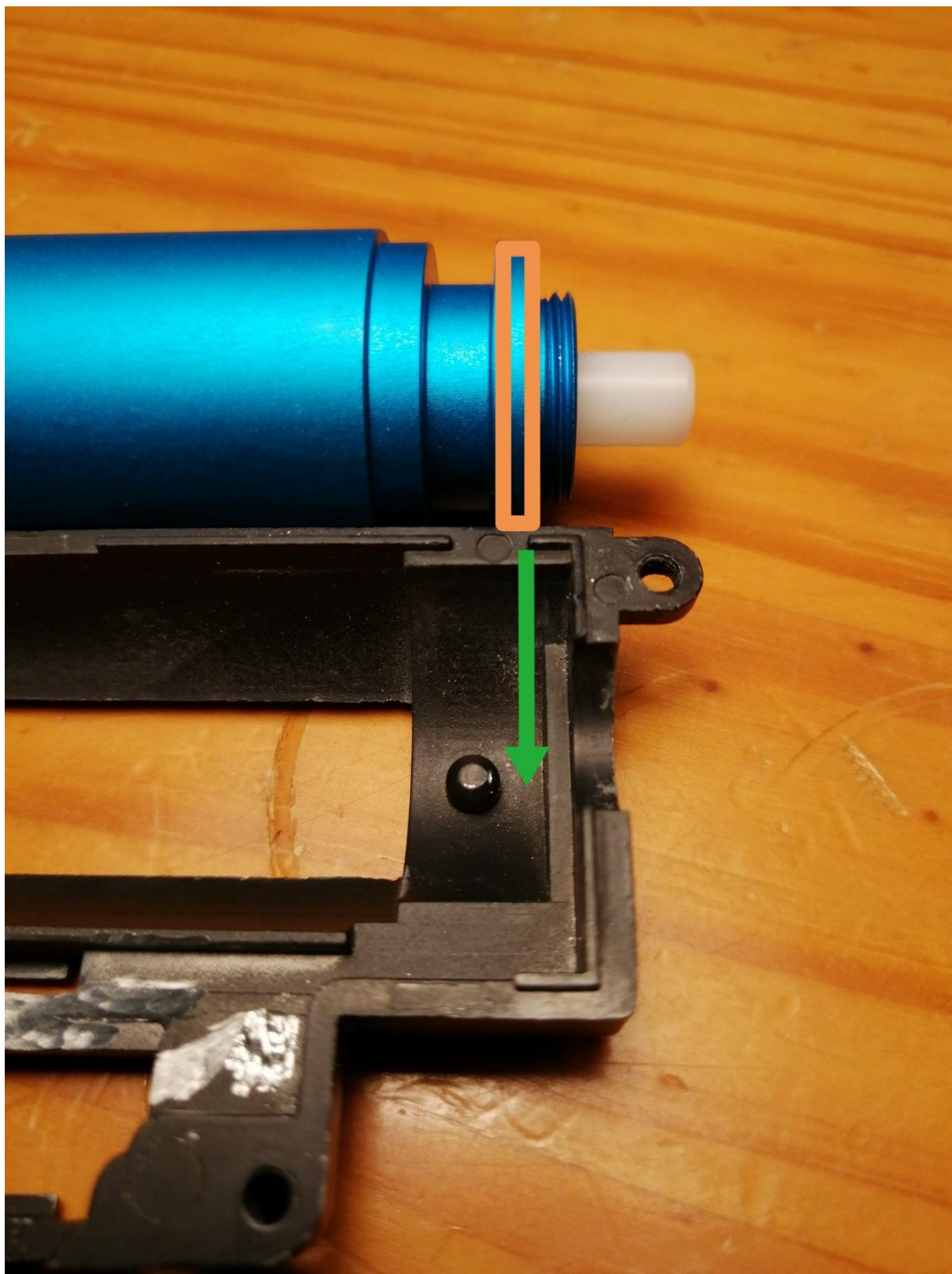


Meter en place la DETENTE avec sa deuxieme partie et le ressort de retour DETENTE !

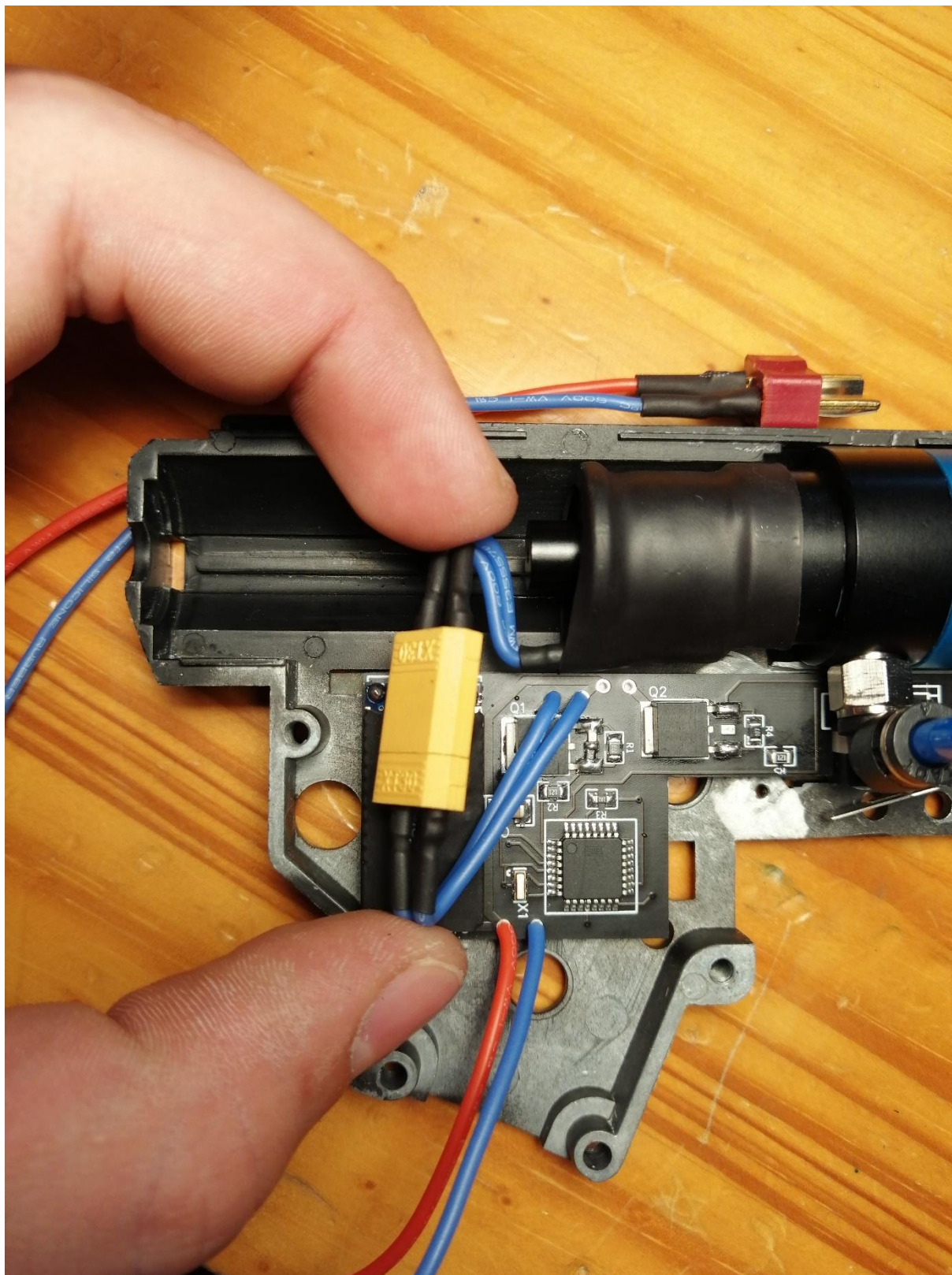
Coller la carte de gestion electronique de facon que la petite languette(marquage en vert) du microcontacteur soit positionne sur la DETENTE avec la deuxieme partie, en meme temps que la carte de gestion electronique face corps avec la reinure(marquage en rouge).



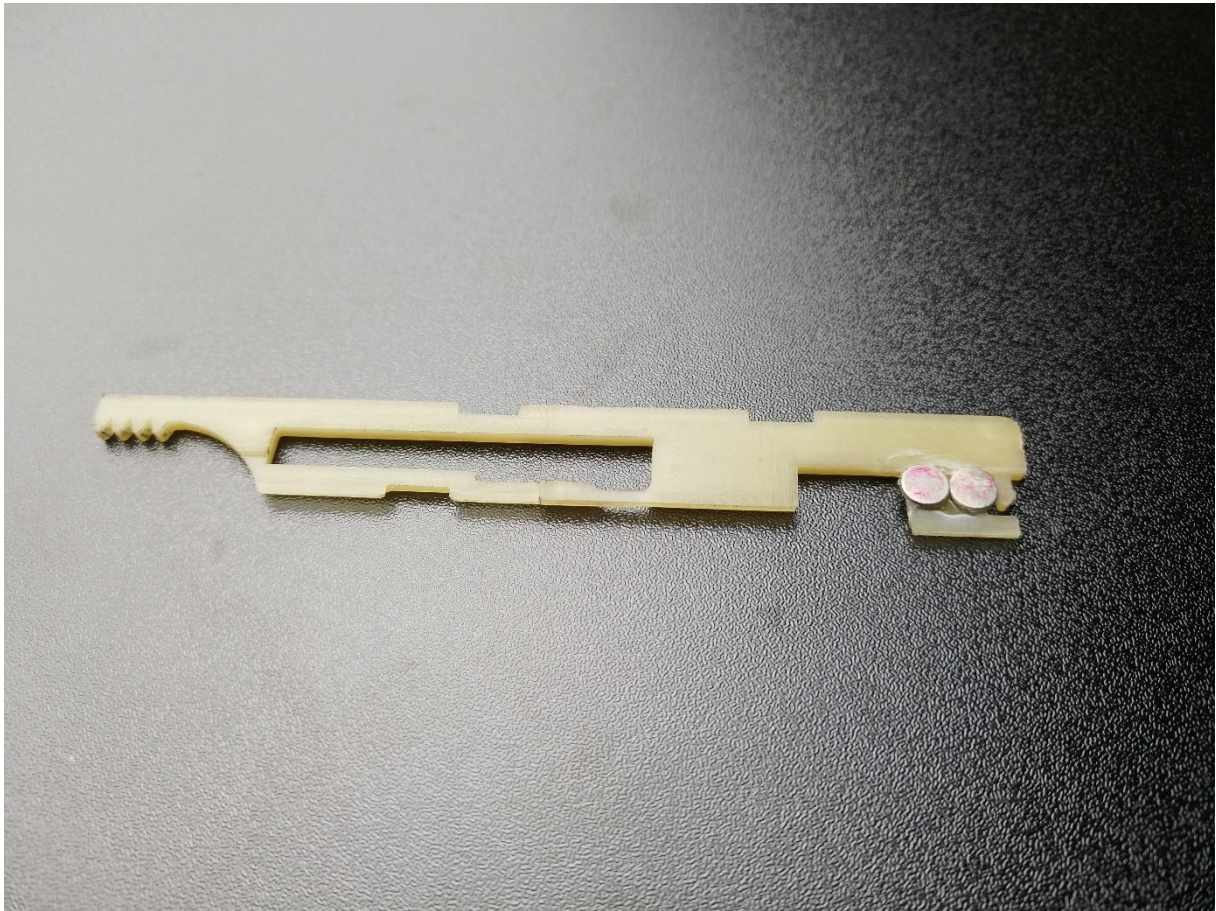
Mettre en place le cylindre HPA, il semboite comme sur la photo ci-dessus :



Connecter le cylindre avec la carte de gestion électronique.(positionnement de la carte de gestion électronique incorrecte, pour la position correcte voir photos audesus!!!)



Sur la face interieur du SELECTOR PLATES vous devez coller les deux emants avec les faces de couleur rouge vers vous comme sur la photo.



Assemblage du GEARBOX en sence inverse.

Évitez les plis et pincage des fils et microligne.

Evitez tout contact de la carte de gestion electronique et tout les composant electronique avec le GEARBOX et le corps de la replique. Un court-circuit à travers les parties métalliques du GEARBOX endommagera très probablement l'ECU.

L'entier du KIT HPA est controle et teste avant l'envoi, on decline toutes responsabilite ou mauvais montage du kit et des default cosse ou moment du assemblage.