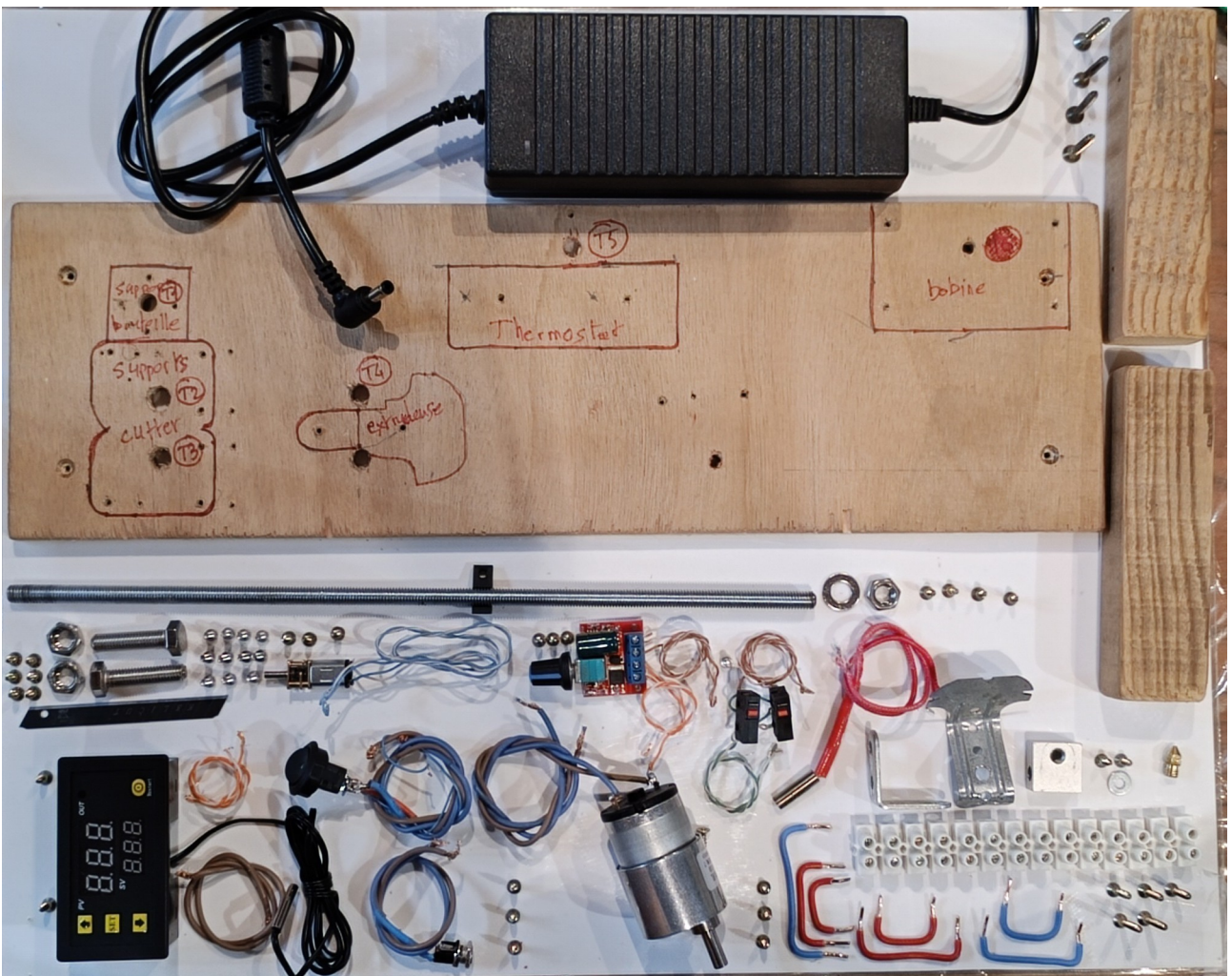


PET MACHINE : LISTE DES ELEMENTS DU KIT



le kit



et ses différents éléments (hors outils)

- 1 schéma explicatif pour le fonctionnement de la machine
- 1 plan de connectique
- 1 plan de fabrication
- 1 lien vers les schémas STL pour l'impression des pièces en plastique
- 1 planche de contre-plaqué pour servir de base (percée, avec positions des éléments marquées)
- 2 morceaux de tasseau pour servir de pieds
- 1 tige filetée pour servir de mât d'ancrage de la bouteille
- 1 alimentation 12v
- 1 prise femelle 12v (câblée et soudée)
- 1 bouton marche/arrêt (câblé et soudé)
- 1 boîte de cutters pour le découpage de la bouteille en ruban
- 2 switches (câblés et soudés) pour le pilotage du cutter
- 1 moteur 12v pour le réglage de la largeur du ruban (câblé et soudé)
- 1 support métallique (équerres) pour fixer l'extrudeuse
- 1 support pour l'extrudeuse
- 1 buse pour l'extrudeuse
- 1 thermostat électronique pour gérer la température de l'extrudeuse
- 1 moteur 12v pour l'embobinage du filin (câblé et soudé)
- 1 potentiomètre pour le réglage de la vitesse du moteur d'embobinage
- 1 bornier 2 x 16 entrées
- 1 pack de vis, boulons et écrous
- 1 tournevis cruciforme
- 1 tournevis plat
- 1 clé à pipe de 10 mm
- 1 clé à pipe de 6 mm
- 1 clé 6 pans de 3 mm ???
- 1 pied à coulisse électronique