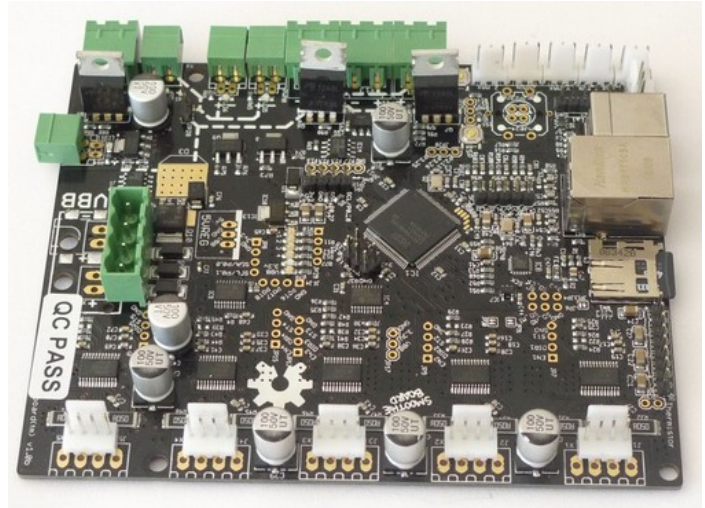


Tous les boîtiers de commande sont construits à partir de l'interpolateur Smoothieboard.

- Microcontrôleur ARM 32-bits 120 Mhz
- Lecteur SD card pour sauvegarder et exécuter le G-Code de manière autonome sans ordinateur
- Contrôle numérique du courant d'alimentation des drivers.
- Possibilité de contrôle de la carte par câble USB ou par réseau grâce à sa connectique Ethernet.

Pour plus d'informations : <http://smoothieware.org/smoothieboard/>

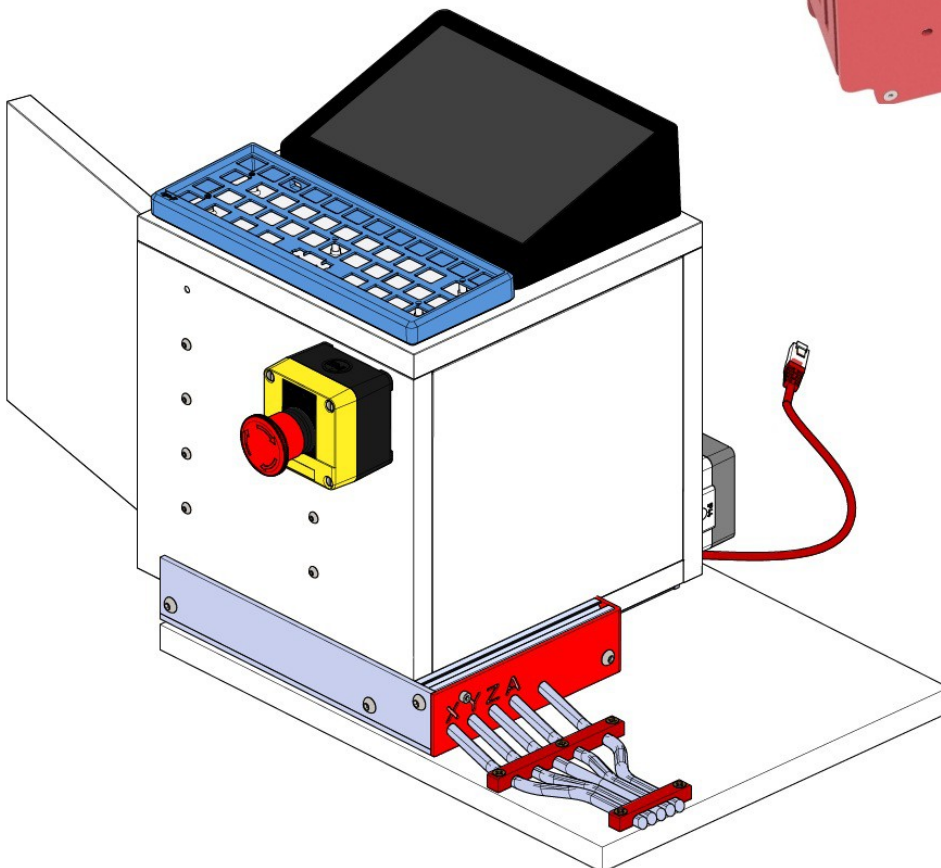
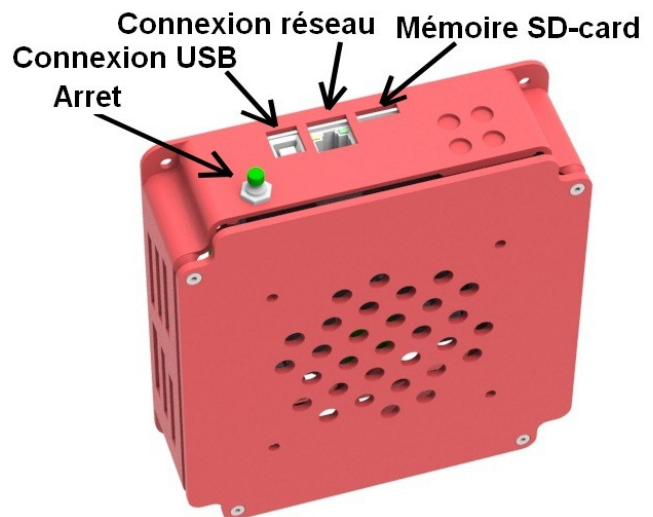


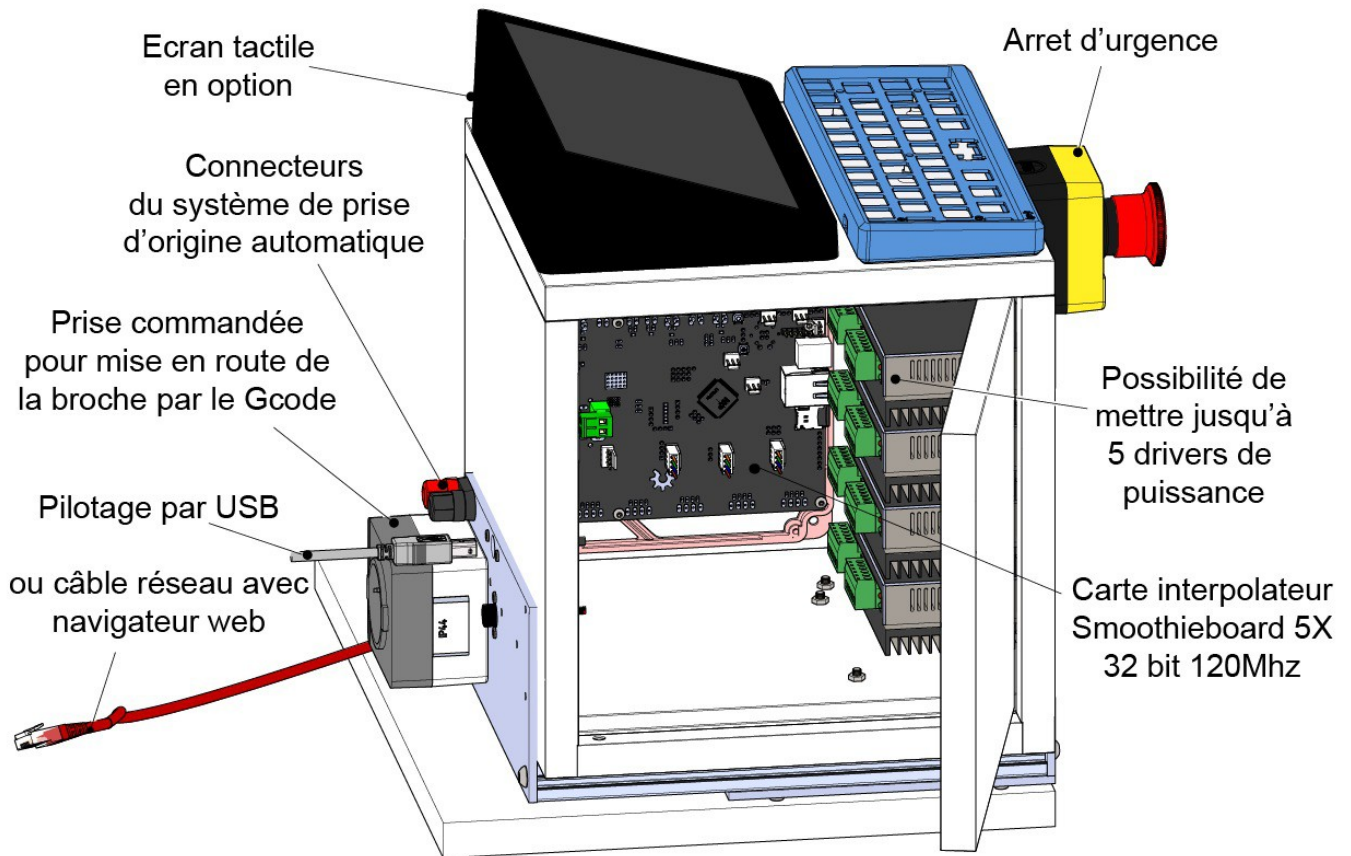
Boîtier de commande avec drivers intégrés

Les drivers intégrés peuvent fournir jusqu'à 2A

Si vous avez besoin de plus de puissance, il est nécessaire d'équiper votre fraiseuse d'un boîtier avec électronique de puissance.

Boîtier de commande métallique avec électronique de puissance





Les drivers DM542 sont des modèles très répandus qui ont fait leurs preuves depuis de nombreuses années. Ils peuvent fournir jusqu'à 4,2A

