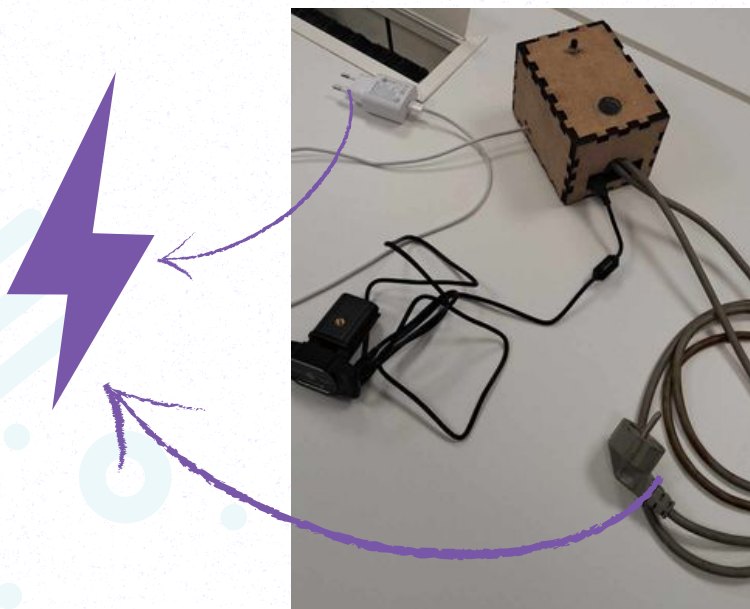


PRINT GUARD

MANUEL D'UTILISATION

MANUEL D'UTILISATION

1. Brancher le Raspberry ainsi que l'alimentation de l'imprimante 3D avec les câbles du boîtier. N'oubliez pas de brancher la webcam sur un port USB.



2. Une LED devrait s'allumer en bleue, cela signifie que le système est initialisé et prêt à être utilisé.



3. Pour lancer le système, appuyer sur le bouton en haut de la boîte. La LED passera au vert durant les 5 premières minutes pour que l'impression ait le temps de



5 minutes

4. Si la LED clignote jaune, cela signifie que la webcam est mal reconnue.
Rebrancher la caméra.



5. Après le temps d'échauffement, l'analyse commence, si une LED verte apparait alors le modèle ne détecte aucune erreur sinon une LED rouge apparaîtra.



6. Lors de l'analyse, un appui court sur le bouton permet de mettre en pause celle-ci et une LED bleue apparaît. Appuyer à nouveau reprendra l'analyse.

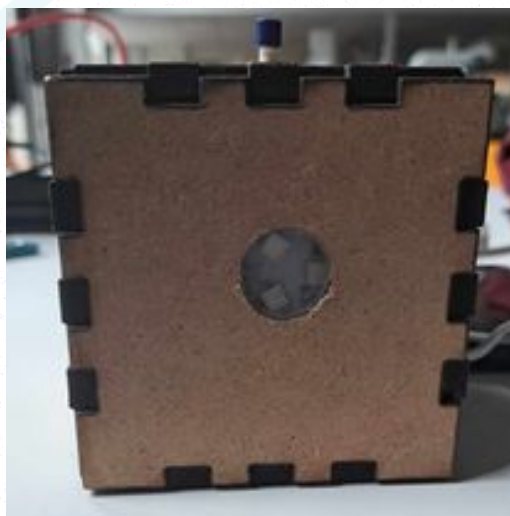


7. Si la LED clignote rouge, cela signifie que le modèle a détecté assez d'erreurs durant les 5 dernières minutes d'analyse pour dépasser un seuil limite où on coupe l'impression.



8. Si le système est mode arrêt (clignotement rouge) ou problème (clignotement jaune), un appui simple sur le bouton redémarre le système.

Sinon, un appui long redémarre également de force le système.



>3 secondes

9. Une interface web est accessible à l'adresse http://<ip_raspberry>:5000/, pour configurer et visualiser en temps réel l'état de l'impression.

