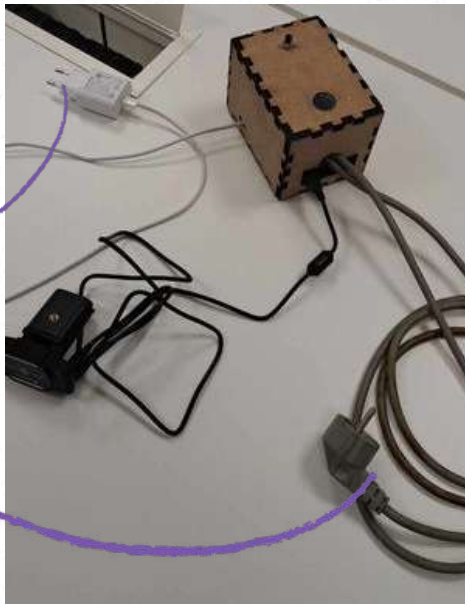
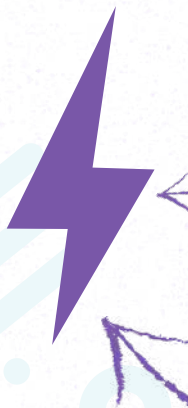


PRINT GUARD

MANUEL D'UTILISATION

MANUEL D'UTILISATION

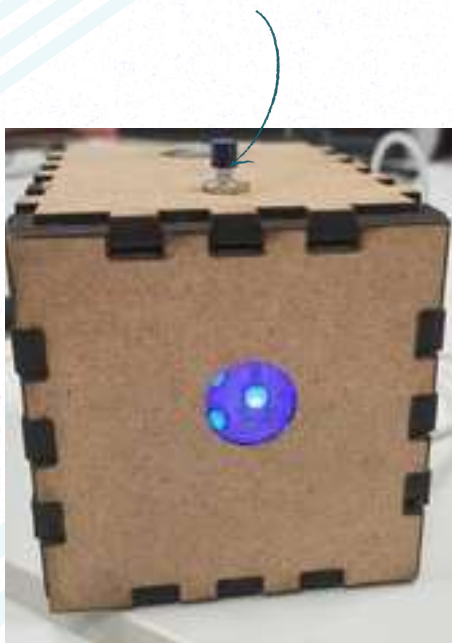
1. Brancher le Raspberry ainsi que l'alimentation de l'impression 3D avec les câbles du boitier. N'oubliez pas de brancher la webcam sur un port USB.



2. Une LED devrait s'allumer en bleu, 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 pour les 5 premières minutes. Durant ces 5 minutes, le programme sera en phase d'initialisation.

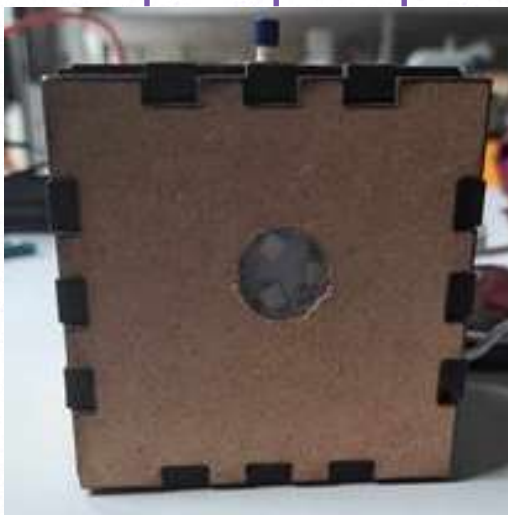


5 minutes

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



5. Normalement le script est lancé. Si la LED est éteinte cela signifie que le Raspberry prend une photo (cela ne dure que quelques millisecondes).



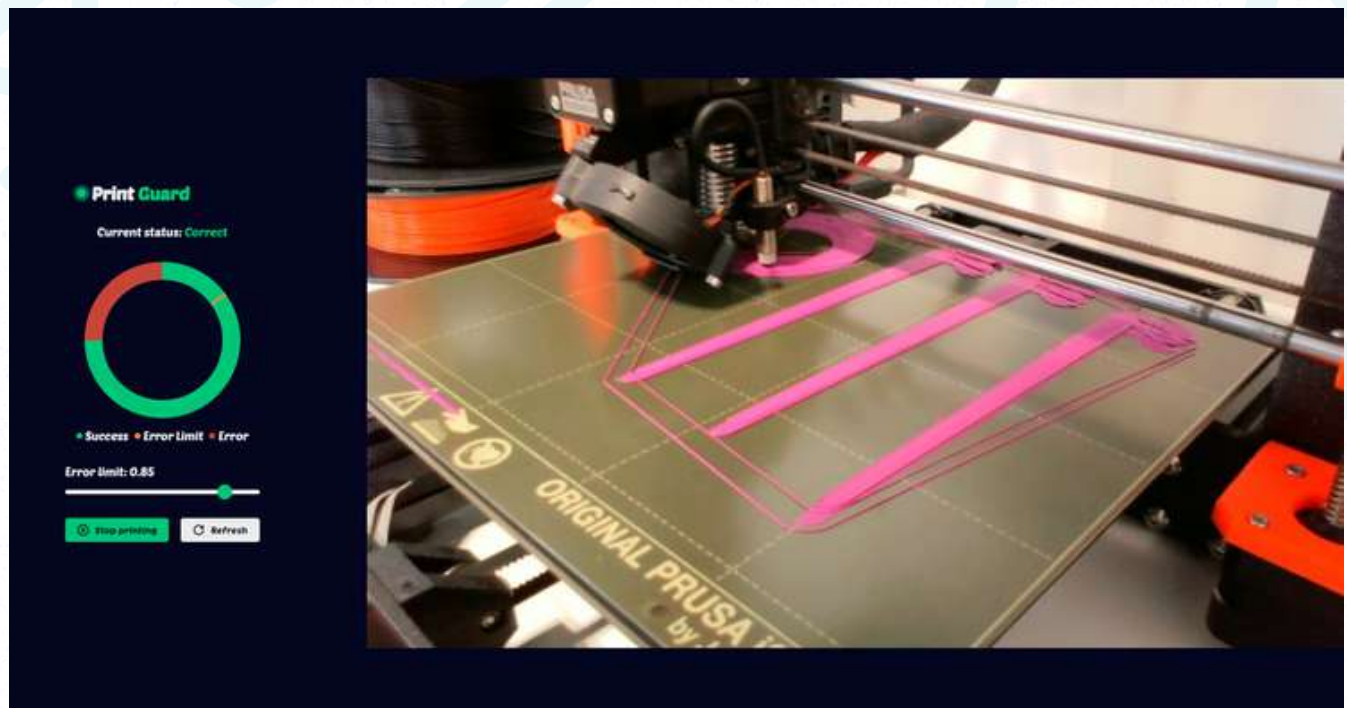
6. Si la LED clignote vert, cela signifie que le système ne détecte pas d'erreur sur la photo.



7. Si la LED clignote rouge, cela signifie que le système détecte une erreur sur la photo.

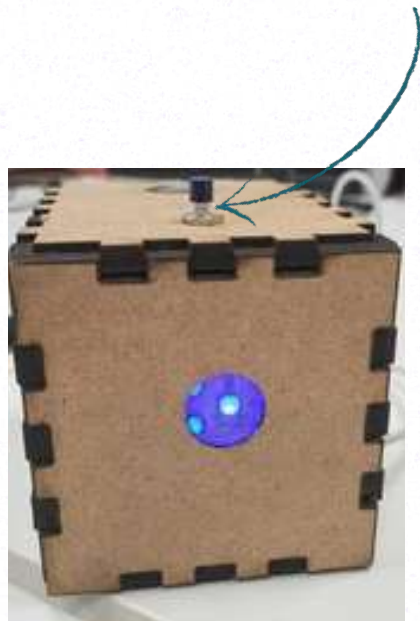


8. L'interface web est accessible via l'adresse IP `http://<ip_raspberry>:5000/`. Le curseur permet d'ajuster le niveau de confiance. Un diagramme permet d'afficher la proportion d'erreur sur les 5 dernières minutes



9. Via un appui court sur le bouton, le système se met en pause et la LED devient bleu.
Via un second appui court sur le bouton, le script reprend avec les données précédentes.

< 3 secondes



10. Via un appui long sur le bouton, le système redémarre et la LED s'éteint. Toutes les données sont supprimées.

>3 secondes

