

Auteur : Younouss
Mahamat Moussa
Contact : cofab@ird.fr



TUTO : CONSTRUIRE UNE STATION "WAOU" >> LES PIÈCES IMPRIMÉES EN 3D

OBJECTIFS

- Coller les pièces en plastique 3D constituant le capteur waou
- Découper le grillage en respectant les mesures
- Assembler les différentes pièces

INFOS PRATIQUES

Public visé : Lycéens et +

Lieu : Fablab

Prérequis : aucun



MATÉRIEL NÉCESSAIRE :

- Les bouchons imprimés
- le grillage
- deux files électriques
- soudures et étain

