

iEES

- [SénéCAM](#)

SénéCAM

Informations

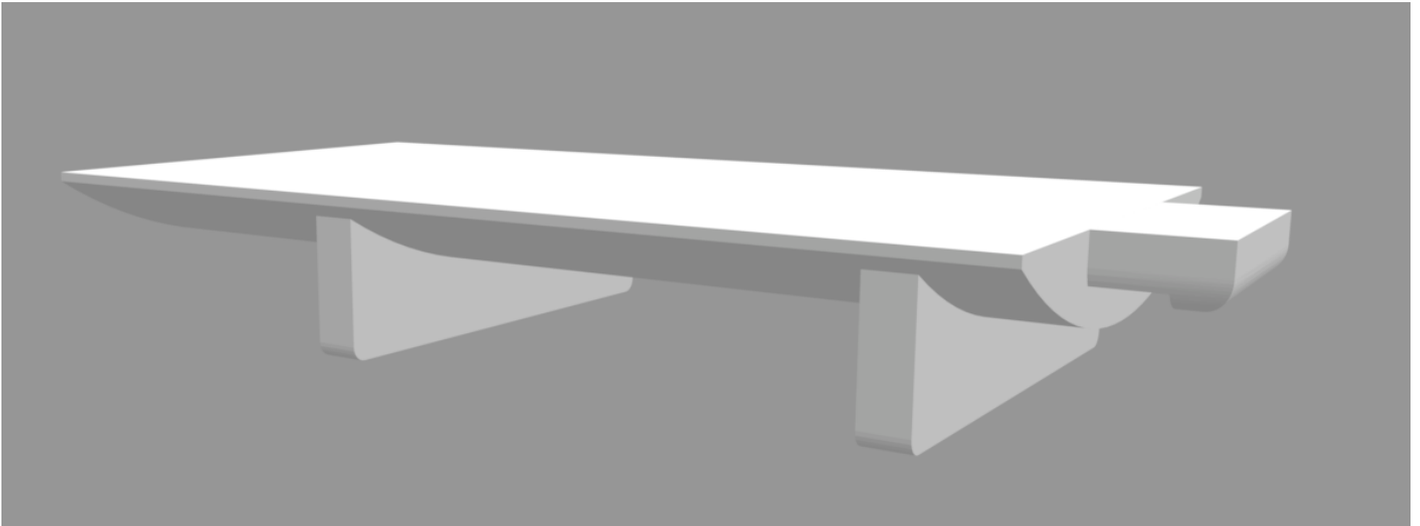
- Baptiste Lemaire
- baptiste.lemaire@cirs.fr
- iEES
- Janvier - Juin 2023

Contexte

Camera low cost et basse consommation pour le suivi des sols au Senegal.

Objectifs

Intégration de la camera dans un boitier type "camera factice"



Matériel

- Caméra ArduCAM OV5642
- Camera factice Technaxx
- Adaptateur SPI <-> RJ45 home made

Machines utilisées

Imprimante 3D

Construction

(Fichiers, photos, code, explications, paramètres d'usinage, photos, captures d'écran...)

Étape 1

Étape 2

Étape 3
