

# SénéCAM

## Informations

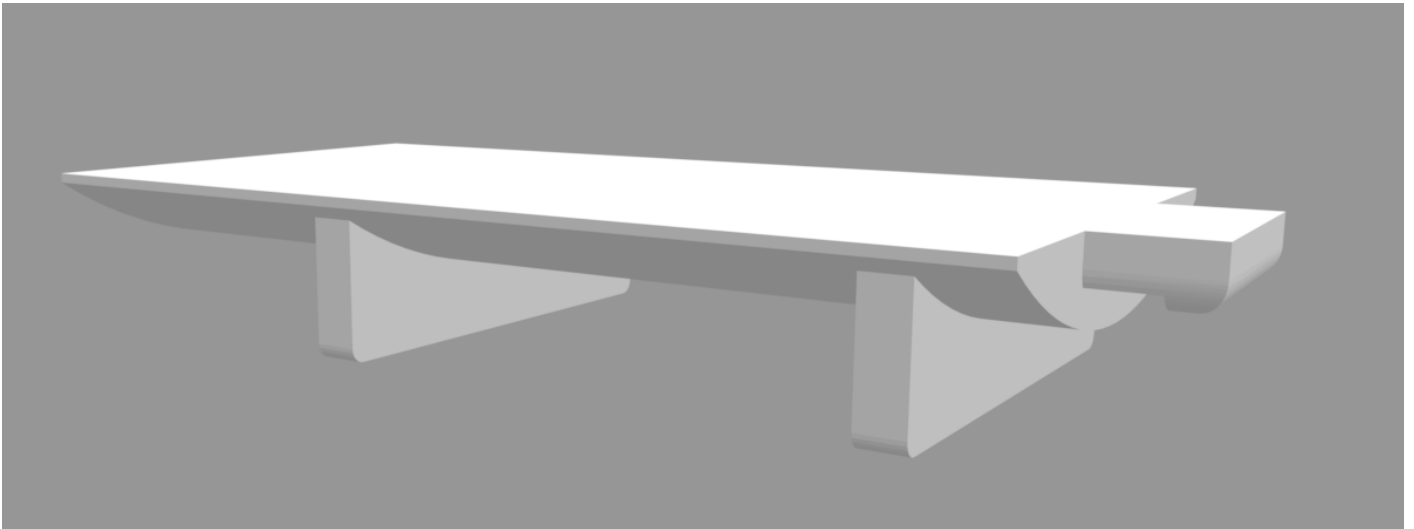
- Baptiste Lemaire
- baptiste.lemaire@cnrs.fr
- iEES
- Janvier - Juin 2023

## Contexte

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

## Objectifs

Intégration de la camera dans un boîtier 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

----

---

Revision #4

Created 9 May 2023 13:17:10 by Lemaire Baptiste

Updated 10 May 2023 07:50:54 by Lemaire Baptiste