

# Polytech Ge Sous Traitance - Feature #12424

## Conception d'un support 3D

10/02/2020 04:09 PM - Ugo CORREIA

|                        |                         |                        |           |
|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|
| <b>Status:</b>         | Closed                  | <b>Start date:</b>     |           |
| <b>Priority:</b>       | Normal                  | <b>Due date:</b>       |           |
| <b>Assignee:</b>       | Pierrick STEPHANT       | <b>% Done:</b>         | 0%        |
| <b>Category:</b>       |                         | <b>Estimated time:</b> | 0.00 hour |
| <b>Target version:</b> | Première Itération 2020 |                        |           |

### Description

En tant que développeur sur le projet de conception d'une unité de mesure optique, je souhaite bénéficier d'un support réaliser à l'aide d'un imprimante 3D me permettant de fixer une cellule de mesure optique dont la représentation et les mesure seront donner en annexe.

Contraintes :

- La cellule doit pouvoir être démontable
- Le support doit se fixer facilement (vis ou autre)
- Le support doit serrer suffisamment la cellule de façon à ce qu'elle soit fixe
- La taille doit être raisonnable en fonction de la taille de la cellule

### History

**#1 - 10/05/2020 08:50 PM - Pierrick STEPHANT**

- Target version set to Première Itération 2020

**#2 - 10/05/2020 08:57 PM - Pierrick STEPHANT**

- Assignee set to Etienne TORZINI

**#3 - 10/05/2020 09:06 PM - Pierrick STEPHANT**

- Story points set to 2.5

**#4 - 10/07/2020 02:46 PM - Pierrick STEPHANT**

- Assignee changed from Etienne TORZINI to Pierrick STEPHANT

**#5 - 10/09/2020 11:22 AM - Pierrick STEPHANT**

- Status changed from New to Feedback

**#6 - 10/16/2020 02:08 PM - Ugo CORREIA**

- Status changed from Feedback to Closed

### Files

|                                |        |            |             |
|--------------------------------|--------|------------|-------------|
| Dimensions_cellule_optique.pdf | 236 KB | 10/02/2020 | Ugo CORREIA |
|--------------------------------|--------|------------|-------------|