

# Polytech Ge Sous Traitance - Feature #10735

## Recherche sur les lasers

11/30/2018 01:38 PM - Remi Ourliac

<b>Status:</b> Closed	<b>Start date:</b> 11/30/2018
<b>Priority:</b> Low	<b>Due date:</b>
<b>Assignee:</b> Camille Sotty	<b>% Done:</b> 0%
<b>Category:</b> 300	<b>Estimated time:</b> 0.00 hour
<b>Target version:</b>	
<b>Description</b>	
<p>En tant qu'étudiant du département GE, je souhaite avoir un rapport détaillé sur les différents lasers capables de marquer une feuille de papier sans complètement la brûler (en d'autre terme sans la traverser). Le rapport doit comprendre la méthode de commande de ce dernier.</p> <p>Des modèles de laser avec la commande sont à trouver sur Farnell.</p>	
<b>Related issues:</b>	
Copied from Feature # 10628: Recherche sur les lasers	<b>Closed</b>

### History

#### #1 - 11/30/2018 01:38 PM - Remi Ourliac

- Copied from Feature #10628: Recherche sur les lasers added

#### #2 - 12/01/2018 11:11 AM - Remi Ourliac

- Category changed from 000 to 300

#### #3 - 12/04/2018 10:11 AM - Camille Sotty

- Status changed from New to In Progress

#### #4 - 12/04/2018 03:17 PM - Martial Porte

- File Etude\_Laser.pdf added

Dossier sur l'études d'un gravure par lasers disponible en pièce jointe.

Si besoin, je peux fournir le format Word modifiable.

#### #5 - 12/05/2018 02:42 PM - Remi Ourliac

- Status changed from In Progress to Closed

#### #6 - 12/07/2018 03:22 PM - Camille Sotty

- Story points set to 1.0

### Files

Etude_Laser.pdf	156 KB	12/04/2018	Martial Porte
-----------------	--------	------------	---------------