Procès verbal de livraison

Fait à Lyon, le 17 Juin 2021

**Objet :** TP Solarius **-** Livraison finale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Livrable** | **Dépôt** | **Version** |
| **Code source :**   * Application web | <https://github.com/BR31ZH8215/TP211-SOLARIUS> | 1.4.7 |
|  |  |  |
| **Documentation :**   * Vidéos YouTube * Arduino docs | ... | ... |
| ... |  |  |

|  |
| --- |
| **Détail de la livraison** |
| * Panneau solaire suivant la course du soleil * Code Arduino permettant cette prouesse |

|  |
| --- |
| **Anomalies non corrigées, problèmes connus** |
| * Le data logger ne fonctionne pas, le code est défectueux, et le temps manquait. |

|  |
| --- |
| **Actions à réaliser, mode opératoire** |
| Construire le socle du panneau solaire en suivant les instructions à la lettre.  Télécharger l’application Arduino (téléchargeable depuis le Microsoft store ou depuis Internet)  Ouvrir le script, puis brancher votre Arduino via le câble USB.  Compilez le script puis téléversez le dans l’Arduino  S’il ne reconnait pas votre Arduino, vérifiez vos drivers.  C’est bon ! |
|  |

**Date de la livraison :** 17/06/2021

**Date de la réception : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

La réception est prononcée :

□ Sans réserve □ Avec réserve □ Refusée

Fait à Pour {{Client}}

Le *(Faire précéder du nom et prénom)*