Procès-verbal de livraison

Fait à Lyon, le 17 juin 2021

**Objet : TP Solarius - Livraison finale**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Livrable** | **Dépôt** | **Version** |
| **Code source :**   * C++ * Python 3.8 | <https://github.com/marc-antoine/TP-211.git> | 3.8 |
| **Documentation :**   * Moodle-S2I * Moodle-Info | <https://moodle.ecam.fr/course/view.php?id=16273&section=14>  <https://moodle.ecam.fr/mod/assign/view.php?id=19538> |  |

|  |
| --- |
| **Détail de la livraison** |
| * Un panneau solaire a suivi automatique du soleil, grâce à des capteurs de lumière (photorésistance). * Un codes C++ intégré dans l’arduino pour un fonctionnement immédiat dès la réception du produit. * Plusieurs codes sont livrés et à votre disposition pour différentes utilisations, suivis automatique du soleil sans récupération de donné, suivis automatique avec récupération de donnée via datalogger, orientation manuelle via potentiomètres. |

|  |
| --- |
| **Anomalies non corrigées, problèmes connus** |
| * Récupération des données via datalogger non testeé. |

|  |
| --- |
| **Actions à réaliser, mode opératoire** |
| * Alimenter les deux arduino sur secteur ou bien via USB pour une utilisation direct avec orientation automatique et récupération de données. * Modifier les câblages et importer les codes arduino en fonction des informations déposer sur le moodle-S2I et le dépositoire github. |

**Date de la livraison : 17/06/2021**

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

La réception est prononcée :

□ Sans réserve □ Avec réserve □ Refusée

Fait à Pour FLANDROIS Nicolas

Le *(Faire précéder du nom et prénom)*