## Nom et Adresse du client :

Nicolas Flandrois Lyon Projet:
Solaris

Interne : Le Devehat Léane

Client: Flandrois.N

## Procès-verbal de livraison

Fait à Lyon, le 15 juin 2021

**Objet: Solaris -** panneaux solaires

Nous soussignons, Le Devehat Léane, Matthieu Leger, Auger Charles

| Livrable  | Dépôt  | Version |
|---|--|---------|
| Code source :   | https://github.com/leaneld/solarisTP_2 Fir<br>11 | nale    |
| <ul> <li>Documentation:</li> <li>Rapport</li> <li>Fonctionnement des photorésistances</li> <li>Fonctionnement du data logger</li> </ul> | https://github.com/leaneld/solarisTP_2 Fir<br>11 | nale    |

## Anomalies non corrigées, problèmes connus

• Roulement à bille non fonctionnel

## Actions à réaliser, mode opératoire

Branchez le panneau solaire sur une prise murale type E

Date de la livraison: 30/06/21

| Nom et Adresse du client : Nicolas Flandrois Lyon   |                | <u>Projet :</u> <b>Solaris</b> <u>Interne</u> : Le Devehat Léane<br><u>Client</u> : Flandrois.N |  |
|---|----------------|---|--|
| Date de la réception : 07/07/21   |                |   |  |
| La réception est prononcée :<br>□ Sans réserve  | □ Avec réserve | □ Refusée   |  |
| Observation diverse :   |                |   |  |
| Le produit est constitué :  |                |   |  |
| <ul> <li>Une base en bois de 3 mm de la strue</li> <li>Un banneau solaire</li> <li>Un Arduino</li> <li>Un data logger</li> <li>Deux servos</li> <li>De photorésistances</li> </ul> Faire attention lors de la manipulation du la manipula |                | e casse facilement.   |  |

Fait à Lyon Le 15/06/2021 Pour Flandrois Nicolas