## Nom du client:

### **FLANDROIS Nicolas**

### Projet:

**Solarius** 

Ref. Interne : Espinasse Rémi Ref. Client : Flandrois Nicolas

# **PROCES VERBAL DE LIVRAISON**

Fait à l'ECAM, le 17 juin 2021

### **Objet: Solarius-Livraison finale**

Livrable	Dépôt	Version
<ul> <li>Code source :</li> <li>Code python pour le scénario 1</li> <li>Code python pour le scénario 2</li> <li>Code Arduino pour le scénario 2</li> </ul>	https://github.com/AAMRemi/TP211- Solarius-Remi-Espinasse	1.0 1.0 1.0
<ul> <li>Documentation:</li> <li>Flowchart pour le scénario 1</li> <li>Flowchart pour le scénario 2</li> <li>Flowchart pour l'extraction des données</li> <li>Rapport sur le TP</li> </ul>		1.0 1.0 1.0

#### Détail de la livraison

- Le « Rapport sur le TP » est le document rendu à Mr Chazottes en SI. Il contient des informations importantes sur la conception du panneau, les modifications effectués, notre approche ect.
- Les scénarios et leur numéro font références à la consigne du TP

## Anomalies non corrigées, problèmes connus

- Il n'y a pas de code pour extraire les données, seulement la Flowchart, car nous n'avons pas eu le temps d'installer le datalogger au panneau solaire.
- Le code arduino comporte quelques défauts : le panneau solaire peut « convulser » et ne pas s'aligner parfaitement avec le soleil (Cependant il s'oriente toujours dans la bonne direction)

Date de la livraison: 17/06/2021

Nom du client : Projet: **FLANDROIS Nicolas Solarius** Ref. Interne: Espinasse Rémi Ref. Client: Flandrois Nicolas Date de la réception : \_\_\_\_\_\_ La réception est prononcée : □ Sans réserve □ Avec réserve □ Refusée

Fait à \_\_\_\_\_ Pour Flandrois Nicolas