Projet serre 2018

Matériels :

|  |  |
| --- | --- |
| Drill + batterie |  |
| Escabeau |  |
| Vis x12 |  |
| Pile x3\*Nombre de plaquette (1 pan + 1 fermier + x capteur) |  |
| Capteurs d’humidité x2 |  |
| Sac de protection de carte\_temp qui sera à l’extérieur |  |
| Ty rap (une dizaine) |  |

À faire avant le départ :

|  |  |
| --- | --- |
| Vérifiez si tous les boitiers ont leur support |  |
| Imprimez des papiers collants avec comme nom, le type de capteur et son numéro |  |
| Établir un ordre de programmation pour nommer chaque boitier selon la tâche |  |
| Fixez les plaquettes dans leur boitier |  |
| Fixez les capteur d’humidité |  |
| Testez le fonctionnement général (tester les capteurs d’humidités individuellement) |  |
| Faire la liste de l’ordre d’activation |  |

À faire sur place :

|  |  |
| --- | --- |
| Vissez les supports selon les emplacements préétablis |  |
| Placez les boitiers selon les emplacements préétablis |  |
| Enfoncez les capteurs d’humidité selon les emplacements préétablis |  |
| Démarrage du système selon l’ordre de démarrage. |  |
| Vérifiez le fonctionnement |  |
| Notez les résultats |  |
| Prendre une photo de groupe and have fun ☺ |  |

Ordre préétablis de programmation :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PAN | #0 |  |
| Temp Top | #1 |  |
| Temp Out | #2 |  |
| Temp Down Uncover | #3 |  |
| … | #+ |  |
| Temp/Humide Down Cover | #4 |  |
| Fermier | #5 |  |

Emplacement (minimum de capteurs):

