|  |
| --- |
| **Matériels nécessaires pour le projet** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Général** | |
| **Matériels nécessaires** | **Quantité** |
| * Raspberry Pi 3 | 1 |
| * Alimentation 5V 2.5A | 1 |
| * Cable Ethernet | 1 |
| * Carte SD Classe 10 32Go | 1 |
| * Arduino (UNO) | 1 |
|  |  |
|  |  |
| **Pluviomètre** | |
| **Matériels nécessaires** | **Quantité** |
| * Adaptateur RJ-11 / USB | 1 |
|  |  |
| **Anémomètre** | |
| **Matériels nécessaires** | **Quantité** |
| * Adaptateur RJ-11 / USB | 1 |
|  |  |
| **Solarimètre** | |
| **Matériels nécessaires** | **Quantité** |
|  |  |
|  |  |
| **Sonde de température** | |
| **Matériels nécessaires** | **Quantité** |
|  |  |
|  |  |