## Liste des sous dossiers Quiet cook

| 1<br>2<br>3 |    | Anomalies  |
|-------------|----|--|
|             |    | Provide COAO Prode N/94  |
| 3           |    | Brevet SCAO – Proto N°1  |
| ,           |    | Cité de l'objet connecté   |
| 4           |    | Coupures de presse   |
| 5           |    | Fournisseurs 1/3   |
| 6           |    | Fournisseurs 2/3   |
| 7           |    | Fournisseurs 3/3   |
| 8           |    | Microchip  |
| 9           |    | MOOC Linux   |
| 10          |    | MOOC Microcontrôleur   |
| 11          |    | Ordinateur-Free-Réseau-Identifiants  |
| 12          |    | Proto N°2 e-poignée USB  |
| 13          |    | Proto N°3 - ble  |
| 14          |    | Proto N°3 – e-p-433  |
| 15          |    | Proto N°3 – e-r-433  |
| 16          |    | Wiki   |
| A1 2        | 1  | Divers proto N°1 + Proto N°2 Version 2 + WLS + enveloppe Soleau + Bip de l'audiotherm  |
| A1 2        | 2a | Audacity Awards  |
| A1 2        | 2b | Festival D   |
| A1 2        | 2c | Cablage RJ45   |
| A1 2        | 2d | Fablab   |
| A1 3        | 3  | Solid state relay  |
| A2 2        | 1  | Thermopile   |
| A2 2        | 2  | Labview – Bibliothèque VI SCAO (proto 2)   |
| A2 3        | 3  | Théorie et principes : Cuisson sous vide - Gas valves - Résistance de mesure – Courbe de gauss – Température future – MRU – Asservissement – Conduction. |
| A2 4        | 4  | Expérimentation  |
| A3 1        | 1a | Hygiène alimentaire  |
| A3 1        | 1b | 230V AC 5V TTL   |
| A3 2        | 2a | Proto N°1 – doc constructeur   |
| A3 2        | 2b | Proto N°2 Version 1  |
| A3 2        | 2c | Proto N°2 Version 2  |
| A3 3        | 3a | Proto N°2 Version 3-4-5  |
| A3 3        | 3b | CCI+Formation  |
| A3 3        | 3c | Com AICO   |
| A4 2        | 1  | Sauvegarde SCAO  |
| A4 2        | 2  | Plan de management et concurrence  |
| A5          |    | Divers   |