Compte-rendu d’entretien

Pourquoi avons-nous une contrainte sur le débimètre alors que nous ne somme pas en charge de le choisir ?

Je vous ai fourni une contrainte sur le débimètre car je l’ai déjà choisi et qu’il est alimenté entre 5 et 9V. Cela vous orientera pour le choix de la batterie ainsi que pour le choix du régulateur étant donné que nous sommes sur un design de basse consommation.

Pouvez-vous nous rappeler ce que nous devons précisément faire pour ce projet ?

Initialement, je voulais vous proposez l’étude complète de la solution mais pour des raisons de budget évidente, j’ai restreint la recherche à ces 3 points :

* Comparaison et choix du mode de transmission de données : peu énergivore, une carte WiFi a déjà été testée.
* Comparaison et choix du microprocesseur en fonction de la solution choisie pour le premier point : basse consommation.
* Comparaison et choix de la batterie : LiPo ? , LiP4 ?, 1 an minimum d’autonomie, 2 années seraient parfaites.

Vous devez évidemment tenir compte du fait que le débimètre est alimenté entre 5 et 9V.

Pouvez-vous svp nous faire part de la datasheet du débimètre pour que nous puissions nous plonger dans ses spécifications ?

\*Taisha intervient\*

Nous ne pouvons pas aller aussi loin tant que la convention de projet n’a pas été signée.