

PROJET RUCHE CONNECTEE

ruche_connectee_cahier_des_charges_v1.pdf

ruche_connectee_ressources_v1.pdf

diagramme_exigences_niv1_elev.zip

ACTIVITES

Lire les documents
Proposer un diagramme de contexte SysML sur DrawIO
Faire le bilan avec le professeur
Compléter le diagramme d'exigences
Proposer une répartition des tâches entre élèves du groupe et faire valider par le professeur

https://www.abeilles95.fr/wp-content/uploads/2023/04/tutoriel-generateur-AAVO_mars2023.pdf

Envoyer une trame depuis ApplInventor



Décoder une trame sur Arduino

```
char synchro;
int data1;
int data2;

void recevoir() {
    if (Serial.available()>1) { // Si données présentes dans le buffer du
port série..
        do { //
            synchro=Serial.read(); //...lire les données jusqu'au caractère
"A"
        } while (synchro!='A'); //
        data1=Serial.parseInt(); //
        data2=Serial.parseInt(); // Extraire les variables de la chaine de
caractère

    }
}
```

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:

https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=6._projet_36h&rev=1774511635

Last update: **2026/03/26 07:53**

