

Accueil

1

Bienvenue !

Tester 1 nouvelle donnée

Afficher 1 ancienne donnée

2 boutons
 Le 2ème bouton redirige vers le fichier contenant les archives des data

Bouton [Tester une nouvelle donnée]

2 choix

→ choix du Module (possibilité d'en choisir pls. ou non?)
 → formulaire avec données du robot (que lorsque la pièce est testée avec le robot ou non?)

Choix du Module

2

??

Retour accueil

Quelle module souhaitez-vous tester ?

KICKER

DRIBBLER

ROUE

Possibilité d'en choisir plusieurs ?

liste déroulante
 [Kicker] → tout seul
 → avec robot.

liste déroulante
 [Dribbler] → tout seul
 → avec robot.

Bouton [Roue] => N^{ve} page

Retour accueil

Roue

tout seul

~~avec robot~~
Avec robot

liste déroulante
 - 1 roue
 - 4 roues

Formulaire

3

Retour accueil | Données du robot

- Date [.. / .. / ..] *
- Numéro du robot : []
- Paramètres du condensateur []


- Avant choix du module? Apres?
- Que si la personne teste avec le robot?
- Paramètres du condensateur à définir.

~~Bobin~~

~~Bobin~~

→ Bobin

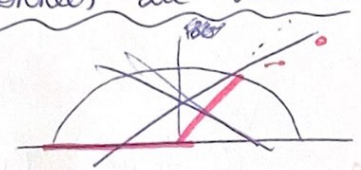
→ Tension

Kicker - angle → affichage normal  ?
 - détection barrière optique. | ...

ajoute 1 donnée (que arrive au nouvelle avec retour à la page d'accueil) ??

Retour accueil | Ajouter 1 donnée

Données du Kicker

Angle  180°

Barrière optique

- le kicker ne détecte pas la balle
- le kicker détecte la balle

Puissance

→ consommation = ..

Angle Max valeur.


Schéma robot pièce du kicker en 1 couleur


- Date
- Numéro Robot
- Pai, Condensate
- Pièce seule ou avec robot.

Dribbler Intensité tension → puissance  ?

Retour accueil | Ajouter 1 donnée

Données du Dribbler

Intensité : ... 

Tension : ... 

La puissance du dribbler est de ... V

Le consommation

Schéma robot pièce du dribbler en couleur

- Date
- Numéro Robot.
- Pai condense.
- Pièce seule ou avec robot

~~Il y a quelque chose de ...~~

Numero robot s'affiche lorsque la pièce est testé seule ???

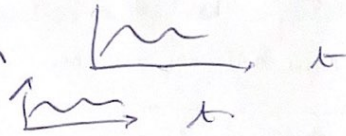
Donnée seule est transmission avant Dribbler et

→ si pas bon ⇒ pas de test. Roue

Donnée seule.

Roue

Vitesse de rotation
Couple Moteur



1 Roue

Robot accueilli | Ajoute 1 donnée

Données de la roue n°

Vitesse de rotation τ (tau/min) vs tps

Couple Moteur M vs tps

la puissance est ...
la consommation est ...

Valeur Vitesse de rotation roue

Schéma du Robot
La Roue en couleur

- Date
- Numéro Robot
- Param Condens
- Quelle roue testée
- Sens de la roue Robot

(Puissance = vit Rot \times Couple Moteur
consommation = τ (tau) \times tps)

4 Roues

Robot accueilli | Ajoute 1 donnée

Données des quatre roues

Vitesse de rotation τ (tau/min) vs tps

Couple Moteur M vs tps

3

Vitesse Rotat°

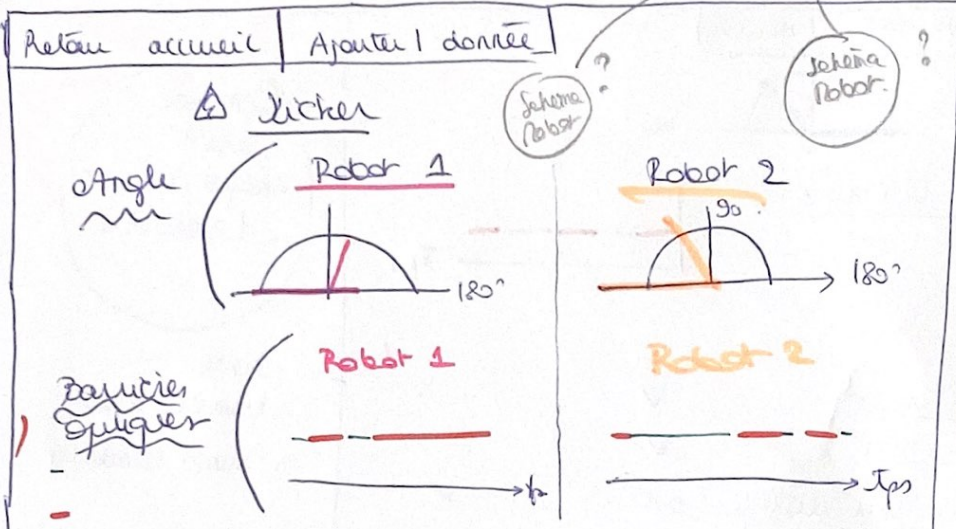
Roue 1, Roue 2, Roue 3, Roue 4

Schéma Robot chaque roue = 1 couleur

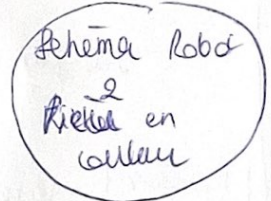
- Date
- Numéro Robot
- Param Condens 17K
- Axe et Sens Robot

Comparaison des données

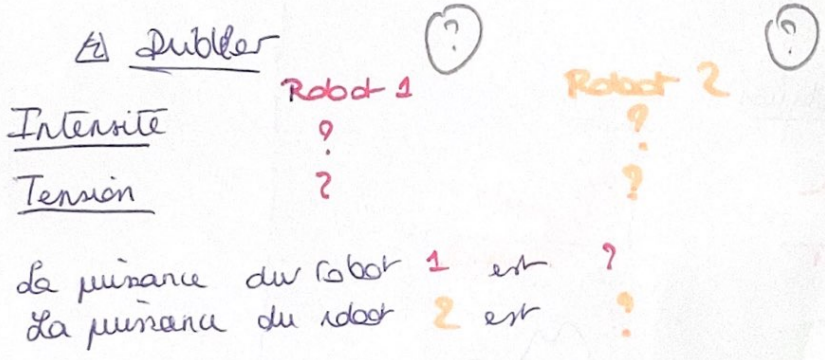
seule la pièce concernée en couleur pour ne pas s'y perdre



- Date
- N° Robot
- Param C
- Pièce seule / N° Robot

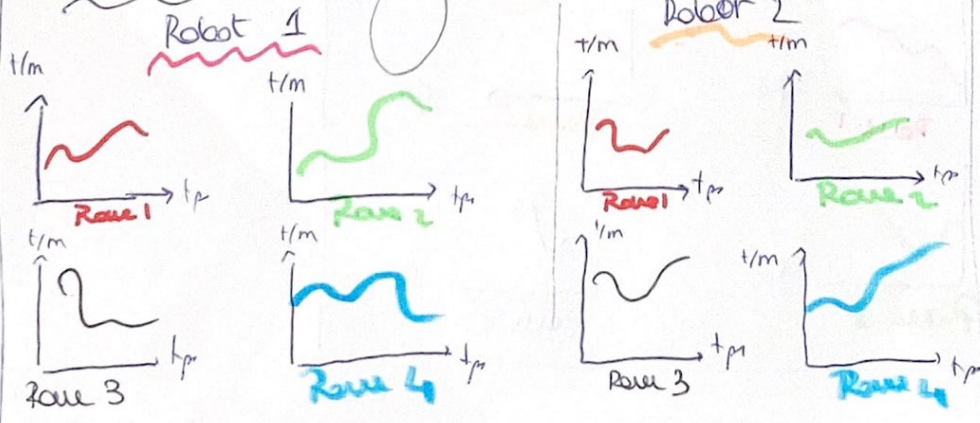


- Date
- N° Robot
- Param C
- Pièce seule ou Non



△ Roues

Vitesse de Rotation



Boyle Noteur
(m schéma que pour la vitesse de rotation)

comparaison en colonne plutôt qu'en ligne si plus de robots ? ?