

## ***Procès-verbal du 20.08.2024***

### ***Présents***

---

- M. Gavin
- M. Shifteh

### ***État des lieux***

---

- Lancement dans la pré-étude

### ***Problèmes rencontrés***

---

- -

### ***Solutions proposées***

---

- Utilisation d'un Sabertooth 2x32
- Utilisation d'un circuit ADC ou d'un PWM afin d'avoir un output analog pour le driver

### ***Décisions prises***

---

- Utilisation d'un Sabertooth 2x32
  - Mode analogue comportant deux modes possibles :
    - Mode Mixed afin de piloter les deux moteurs ensemble.
    - Mode Independent qui me permet de piloter chaque moteur indépendamment.

### ***Suite du projet / objectifs - jusqu'au 27 août***

---

- Finir la pré-étude ainsi que le schéma afin de faire une revue.

### ***Prochaine réunion :***

---

27 août, 10h30, ETML-ES

### ***Destinataires de ce PV***

---

Serge Gavin

Lausanne le 20.08.2024

Jonathan Shifteh