

## Journal de bord

---

### 2ème jour de la décade :

Je viens de commencer l'ouvrage. J'ai recensé tous les composants manquants pour réactiver le prototype :

- Microcontrôleurs 18pins :PIC16F83, PIC16F84, PIC16F627
  - Oscillateurs à quartz
  - 4 LED 3mm (2 rouges et 2 vertes) libres d'affectation
  - 5 câbles électriques standard (R = 45 Ohm)
- 

### 4ème jour de la décade

J'ai réussi à trouver toutes les pièces manquantes, en revanche mon outillage n'est pas adapté :

Clé à molette N° 5, 6 et 7 sont trop petites : penser à en chercher une de taille 8.

Je ne sais pas pourquoi mais le microcontrôleur 18 pins PIC16F84 ne marche pas : en trouver un autre.

---

### 5ème jour de la décade

J'ai effectué tous les changements nécessaires mais la mise sous tension à 220 Volts n'a pas l'air de fonctionner.

Tests à effectuer : contrôle de l'état de la mécanique.

---

### 6ème jour de la décade

Faible réponse mécanique.

Contrôle de l'huile de refroidissement, pression des soupapes, état des flexibles.

Tout fonctionne, à essayer demain : 2 mises sous tension simultanées.