# Concentrateur Solaire à lame de Fresnel

Projet ose.fr
Equipe Orientation des miroirs
Traqueur astronomique et Optique

Réunion du 25/05/15 La Paillasse

Participants : Andrea, Chérif, Jean, Philippe, Rémi

# Objectifs et méthode

### Principe :

- L'arduino sait ou il doit aller grâce à son horloge, mais peut détecter un dérive (et corriger) grâce à ses capteurs optiques
- Il est prévu pour le premier prototype :
  - Un moteur pas à pas par lame miroir
    - Une lame miroir directrice pour centrage optique
  - Une modèle math de position solaire
    - Azimut uniquement
    - Alternative : informer via internet coordonnées solaires
  - Des capteurs optiques sur les bords du récepteur
    - Permettant au processeur de centrer les miroirs
    - Permettant de corriger les dérives

# Bâti d'essai pour capteurs optiques

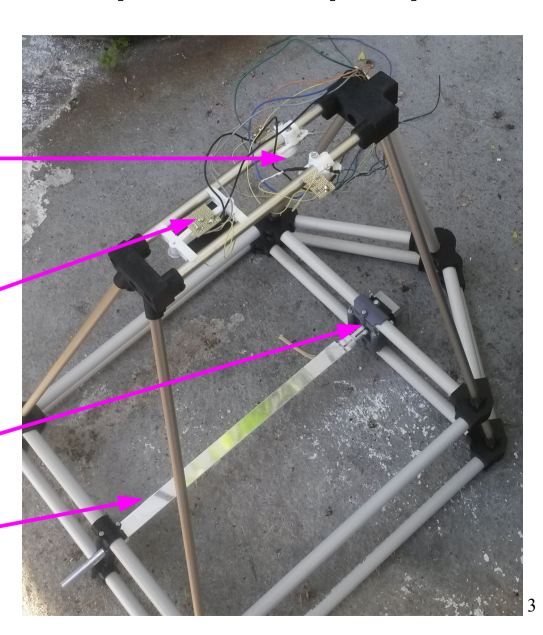
#### Capteurs:

Photorésistances Thermistances (distance miroir récepteur : 350 mm)

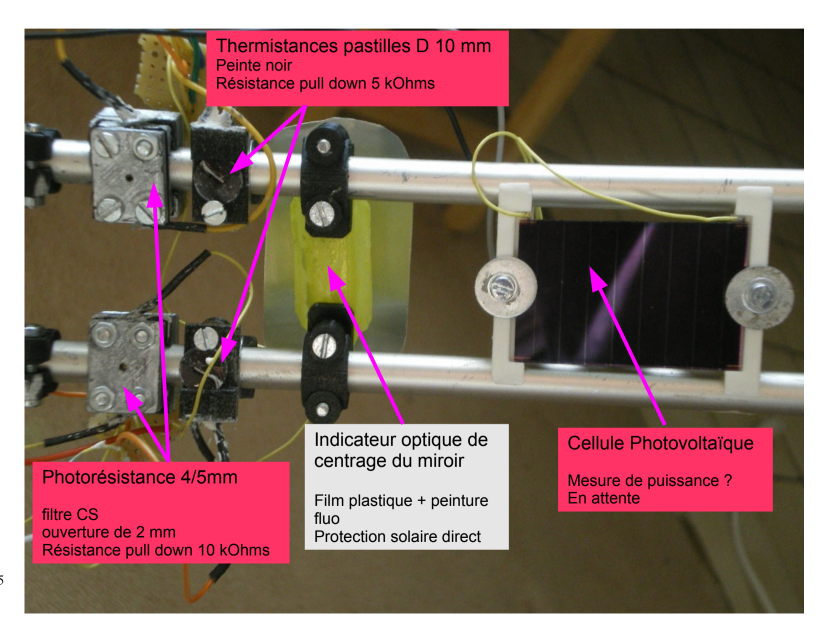
Cellule photovoltaïque 6V (en vue mesure de puissance lumineuse)

Moteur pas à pas

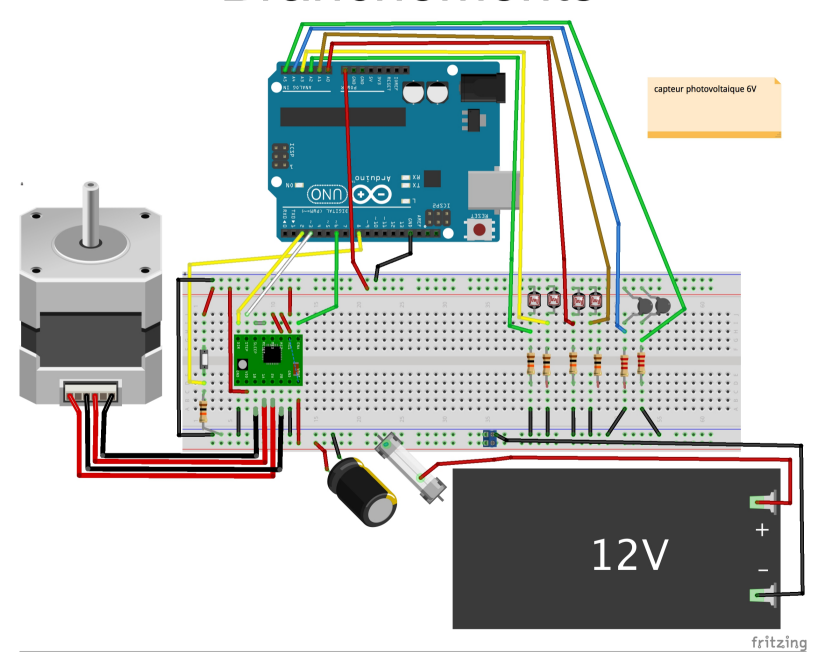
Miroir de 18 mm de large



# Capteurs Optiques

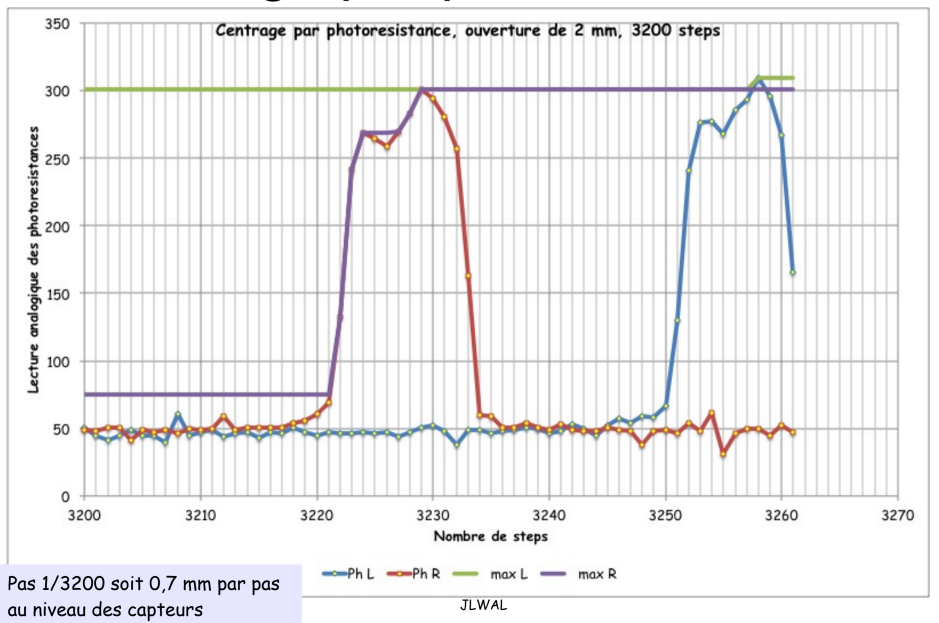


## **Branchements**

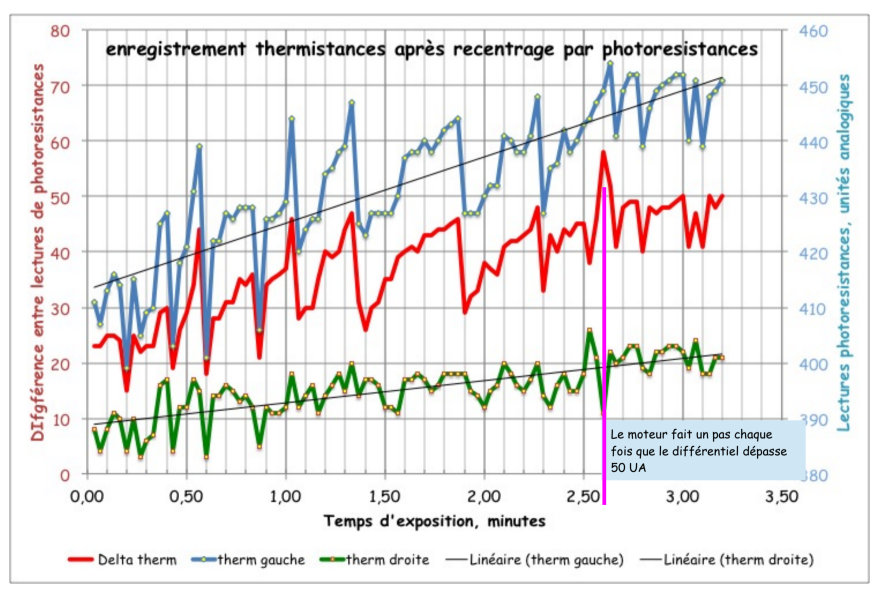


23/05/15

# Centrage par photorésistances



# Centrage par thermistances



# Avancement et prochaine étapes

## Bien avancé :

- Système optiques de centrage
  - Thermistances + photorésistances et prgm OK
  - Calcul de puissance solaire par cel photovoltaïque en attente

## A faire avancer :

- Horloge et calcul azimut solaire versus temps
  - pour Arduino Mega
- Correspondance position miroirs versus azimut solaire
- Pilotage des moteurs
  - « boite de vitesse » pour scanner à +sieurs niveaux de résolution
  - solidité/protection des drivers