#### « La FLEUR »

# LISTE des PIÈCES DÉTACHÉES

## ÉLÉMENTS de « La FLEUR » en PLA :

reçoit la carte programmable Arduino UNO

Socle

supporte les 4 pétales

- Couvercle reçoit le support du servo moteur

Support servomoteur reçoit le servomoteur

reçoit le support du capteur de lumière

- Dôme Vient recouvrir le support servomoteur en recouvrant le couvercle

au nombre de 4 elles sont fixées sur les flancs du socle

### AUTRES ÉLÉMENTS:

Pétales

- 1 carte Arduino UNO

- 1 servomoteur Futaba S3003 fiche technique jointe

1 capteur de lumière LDR 720 fiche technique jointe

- 1 résistance ohmique de 10 kΩ

#### VISSERIE:

1 vis TR M3 – 10 avec écrou pour la fixation du support servo sur le couvercle

4 vis TR M3 - 10 pour la fixation du servomoteur sur son support

2 vis TF M3 - 10 pour la fixation du support capteur sur le support servo

4 vis TR M3 – 25 avec écrou pour la fixation des pétales sur le socle