

Le circuit électrique du nouveau Docteur Maboul

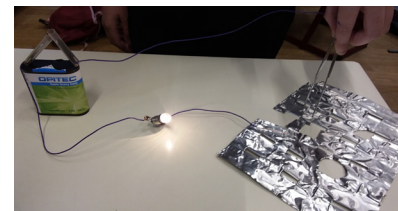
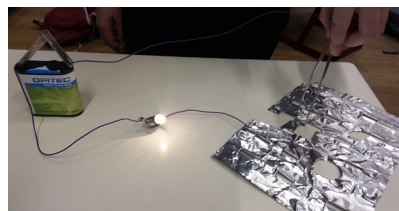
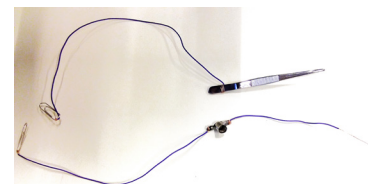
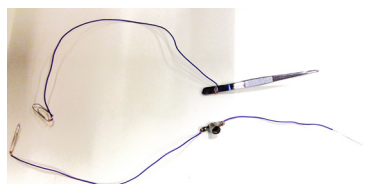
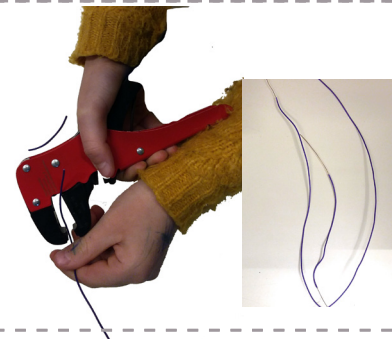
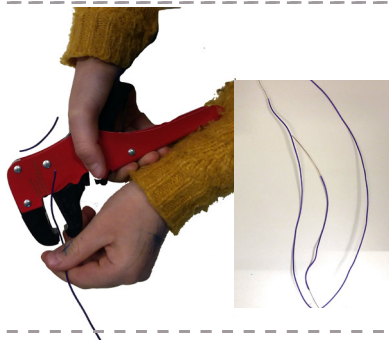
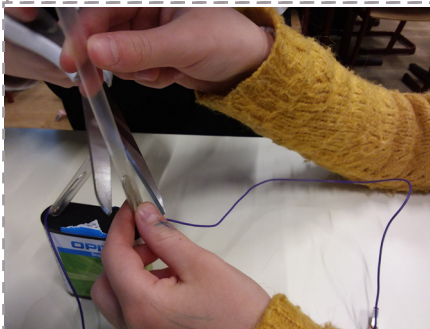
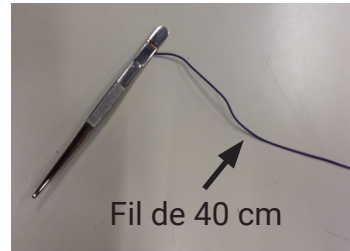
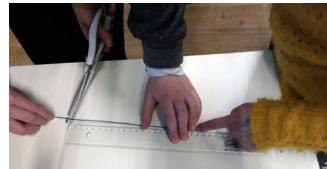
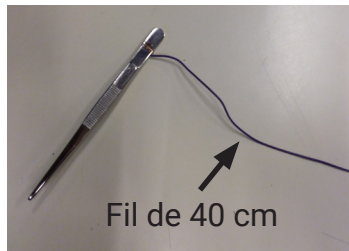
MATÉRIEL :

- 1 lampe
- 1 douille
- 1 fil électrique de 15 cm
- 1 fil électrique de 30 cm
- 1 fil électrique de 40 cm
- 1 pile
- 2 trombones
- 1 paille carton ou plastique
- La base métallique (voir fiche de construction «planche et base métallique»)

OUTILS :

- 1 règle
- 1 paire de ciseaux
- 1 pince à dénuder
- Adhésif





Le circuit électrique du nouveau Docteur Maboul

MATÉRIEL :

- 1 lampe
- 1 douille
- 1 fil électrique de 15 cm
- 1 fil électrique de 30 cm
- 1 fil électrique de 40 cm
- 1 pile
- 2 trombones
- 1 paille carton ou plastique
- La base métallique (voir fiche de construction «planche et base métallique»)

OUTILS :

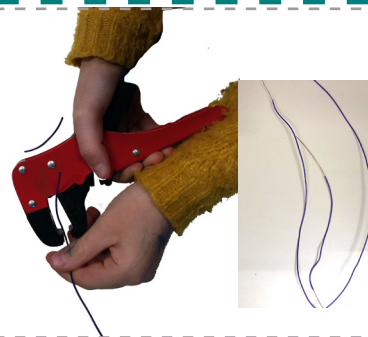
- 1 règle
- 1 paire de ciseaux
- 1 pince à dénuder
- Adhésif

1



Couper les 3 fils.

2



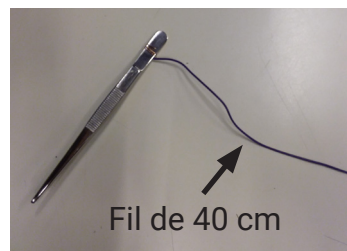
Dénuder les 2 extrémités des 3 fils.

3



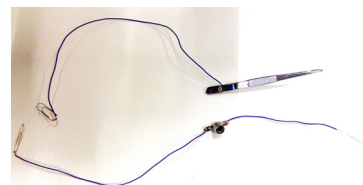
Assembler la douille.

4



Assembler le dernier fil à la pince à épiler.

5



Assembler les trombones.

6



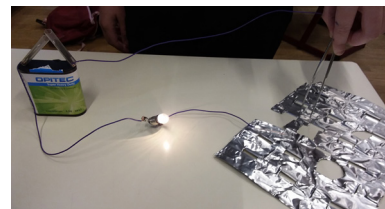
Assembler les trombones à la pile. Isoler avec la paille.

7



Assembler avec l'adhésif la base métallique.

8



Tester le circuit.