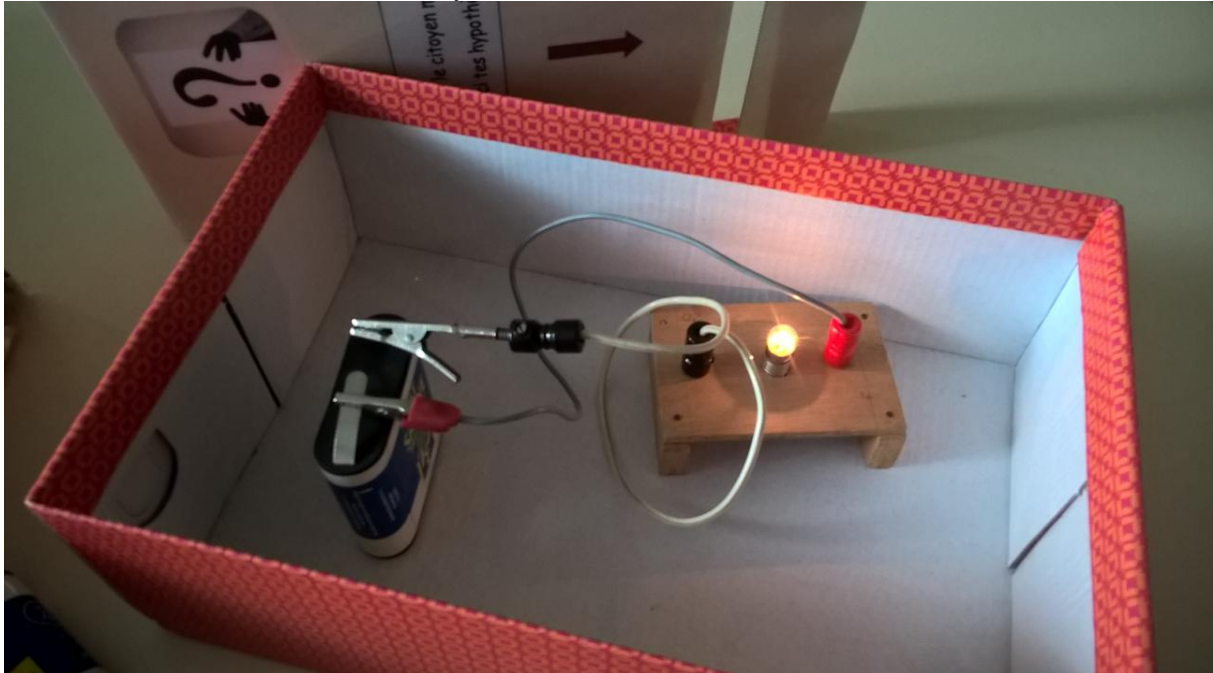


L'électricité

Jeudi 11 juin

Nous avons cherché la semaine dernière ce qui pouvait produire la lumière dans la boîte du citoyen mystère.

Voici l'intérieur de notre boîte mystère :



Il a été difficile d'imaginer qu'il pouvait y avoir de l'électricité dans la boîte sans qu'elle soit branchée à une prise.

Il y a à l'intérieur : une ampoule reliée à une pile par des fils.

L'ampoule est un objet électrique car elle a besoin d'électricité pour fonctionner.

Triez ces objets en deux colonnes : ceux qui ont besoin d'électricité et ceux qui n'ont pas besoin d'électricité pour fonctionner.

Un taille crayon – une télécommande – une machine à laver – un couteau pour éplucher – une télévision – une calculatrice – un sèche cheveux – une montre – une éponge

Objets qui ont besoin d'électricité	Objets qui n'ont pas besoin d'électricité

Certains objets qui ont besoin d'électricité doivent être branchés à une prise, d'autres fonctionnent grâce à des piles ou des batteries.

Dans le grand cahier vert, sur une nouvelle page, copiez cette petite leçon.

Les objets électriques

Parmi les objets qui nous entourent, beaucoup fonctionnent grâce à l'électricité.

Il y a deux types d'objets électriques :

- ceux qui fonctionnent grâce à des piles.
- ceux qui fonctionnent grâce à une prise électrique.

Puis lisez ce document sur les dangers de l'électricité.



Il ne faut jamais utiliser ou toucher un appareil électrique lorsqu'on est dans son bain ou lorsqu'on a les mains mouillées.



www.illustration.fr

Il ne faut jamais enfoncer ses doigts ou un objet dans une prise électrique. On peut utiliser des cache-prises pour protéger les jeunes enfants.



Il ne faut pas trop surcharger une multiprise et il ne faut jamais brancher une multiprise sur une autre multiprise.



Il faut toujours couper l'arrivée d'électricité avant de réparer un appareil électrique ou de changer une ampoule. Pour cela on peut couper l'électricité grâce au disjoncteur.



Il ne faut jamais grimper aux poteaux électriques ni toucher des fils électriques tombés par terre.