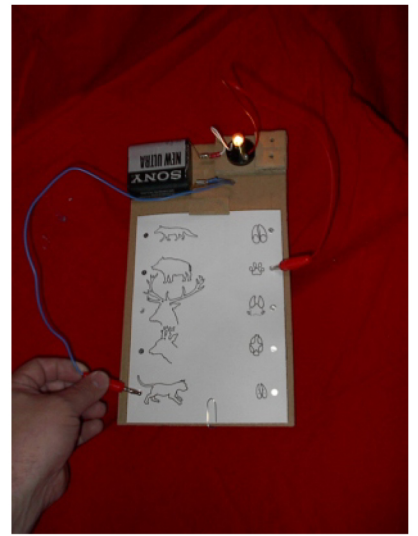
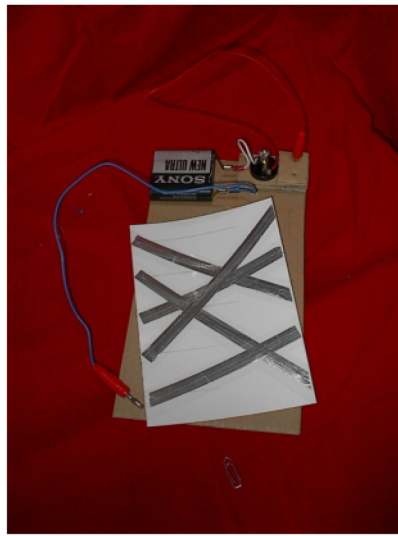
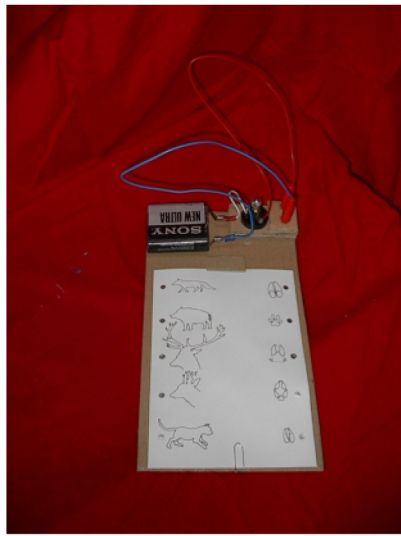


Electro

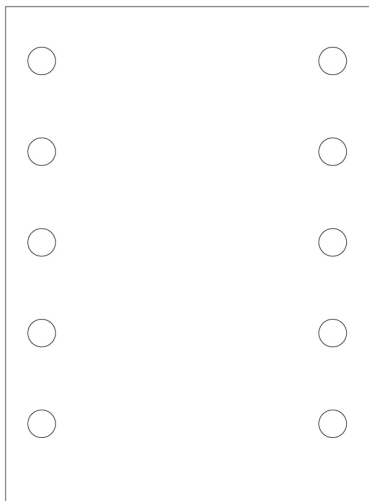


Matériel

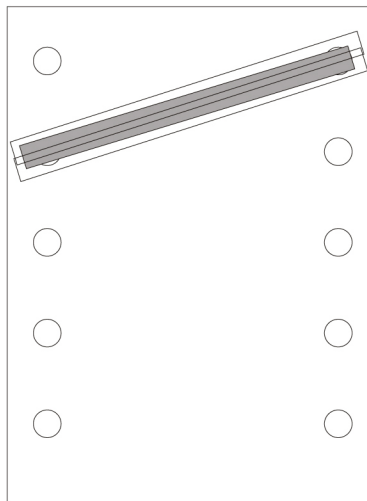
Une feuille de bristol
 Du papier aluminium
 Du papier collant
 Une pile
 Une ampoule
 Un soquet à pas de vis
 Du fil électrique
 Un tournevis
 Une perforatrice
 Une paire de ciseaux

L'ampoule s'allume lorsque le circuit est fermé, elle reste éteinte lorsqu'il est ouvert.

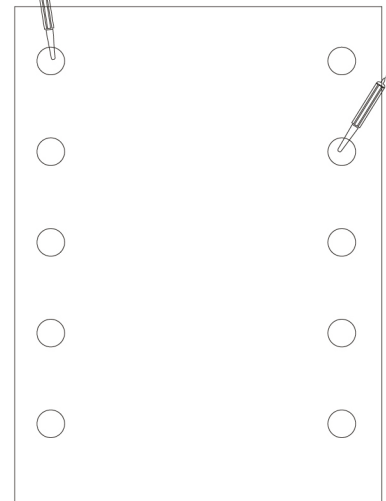
Recto



Verso



Recto



Al'aide de la perforatrice, réaliser une série de trous de part et d'autre de la feuille de bristol en veillant à ce qu'ils se trouvent bien en face les uns des autres.

Découper et coller des bandelettes de papier aluminium entre une perforation de gauche et une de droite. Le papier collant qui sert à fixer les bandelettes d'aluminium servira également d'isolant entre chaque bandelette.

A gauche : les questions
 A droite : les réponses
 Qui ne se trouvent pas les unes juste en face des autres.
 L'ampoule s'allume lorsque les réponses sont exactes.