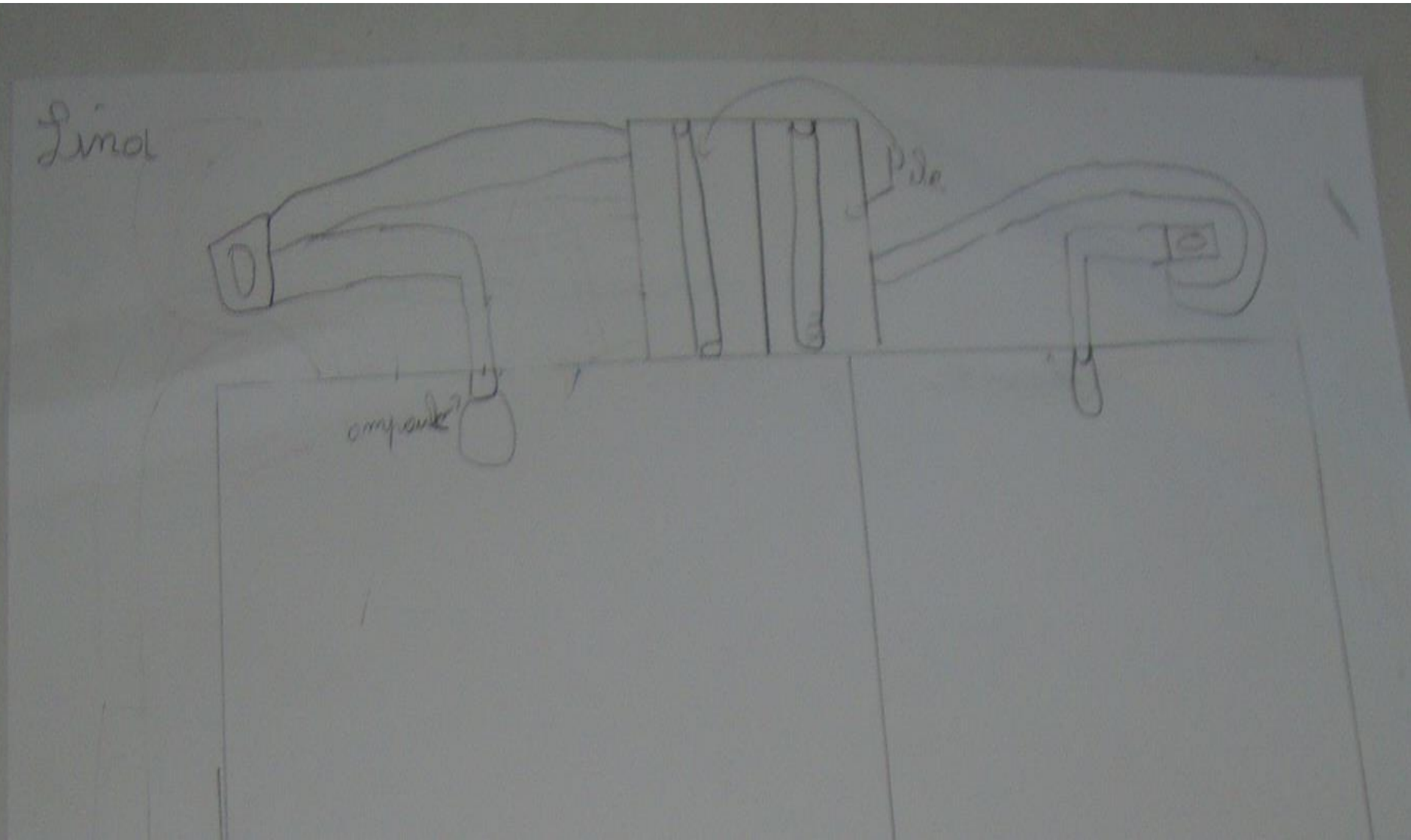


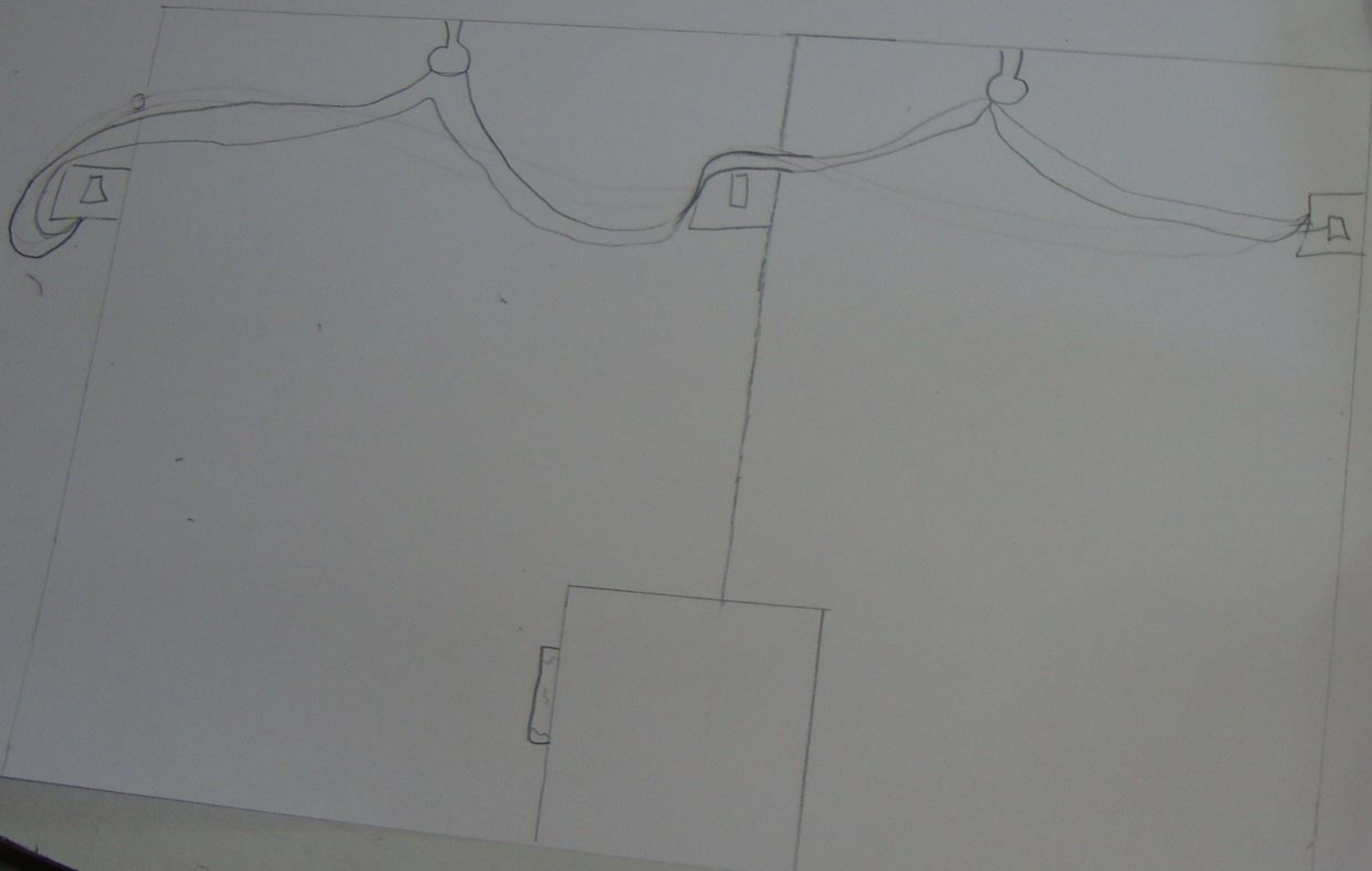
Réalisation de l'éclairage d'une maquette de maison à 2 pièces

Nous dessinons nos représentations
de la maquette



Shama

ma maquette de l'éclairage de ma maison à 2 pièces

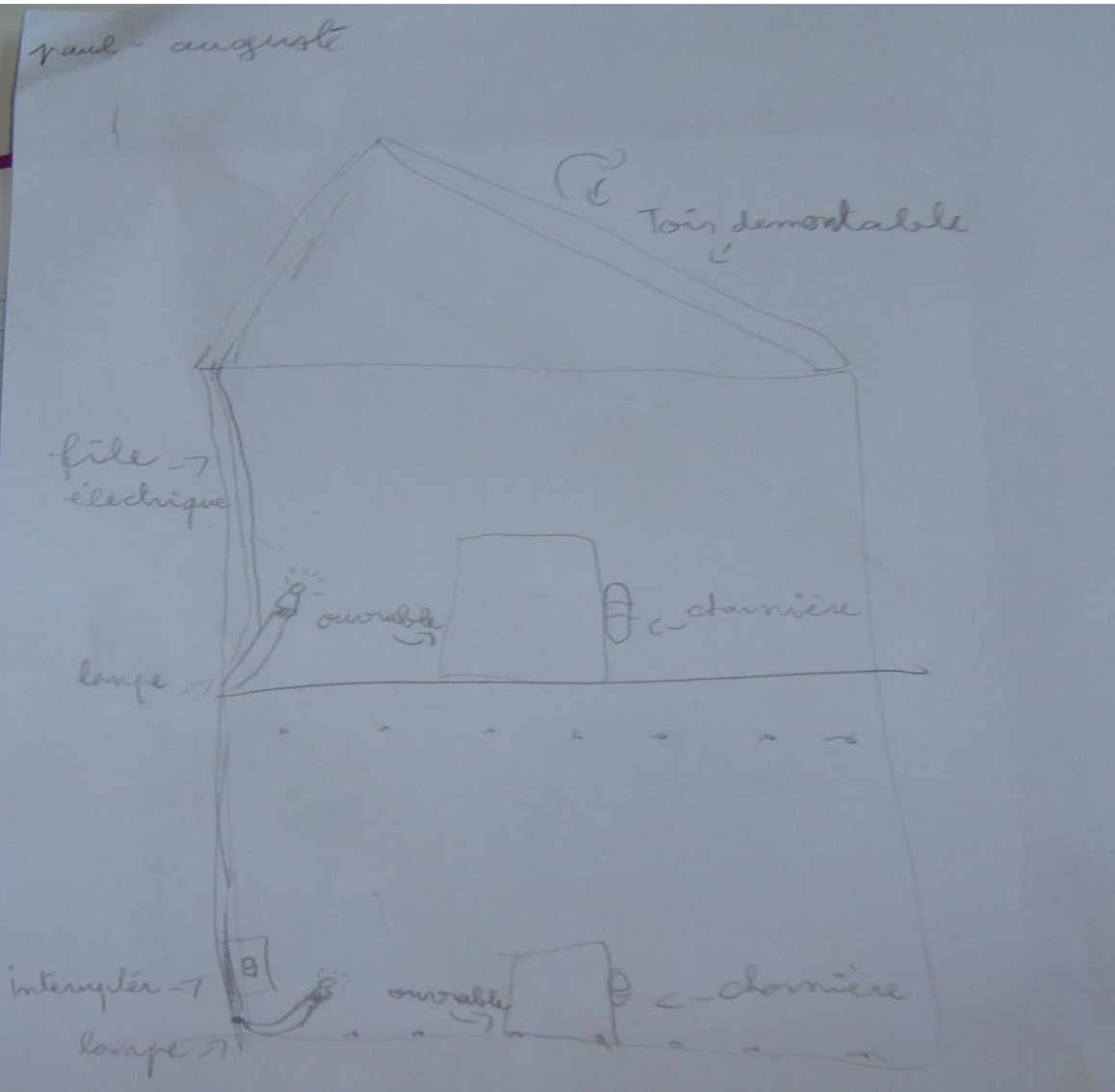


Nous notons aussi nos besoins

Je réfléchis à la réalisation de l'éclairage
de la maquette d'une maison à 2
pièces :

matériaux dont j'ai besoin :

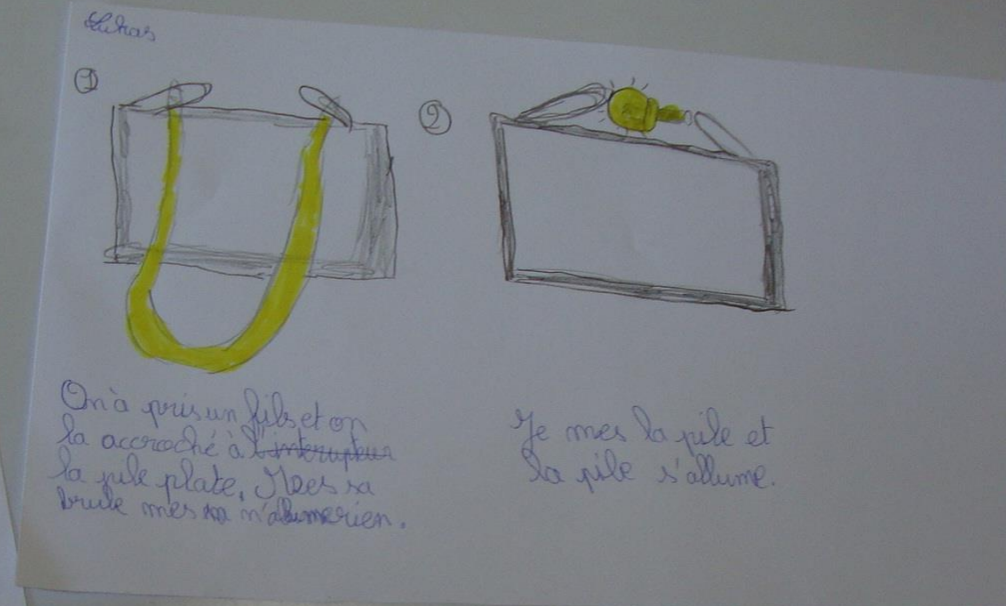
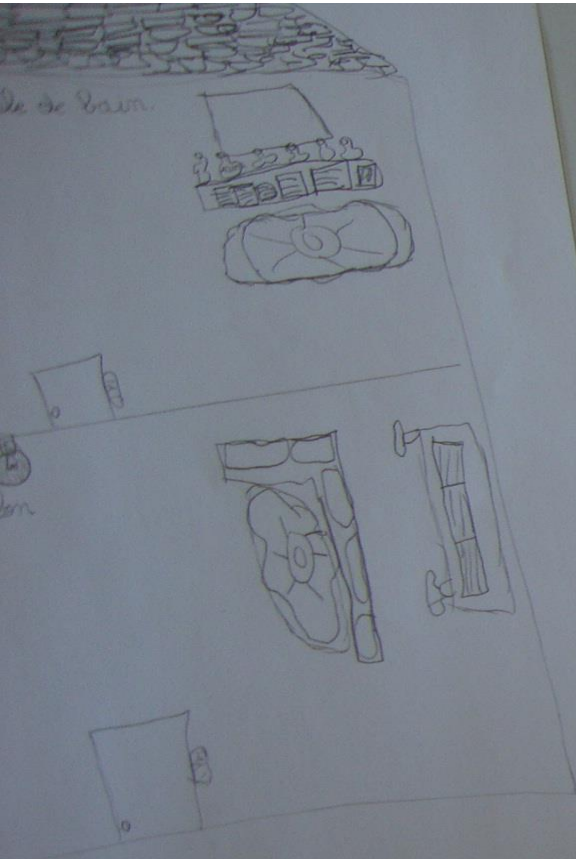
- bois
- charnière
- interrupteur
- lampe (2)

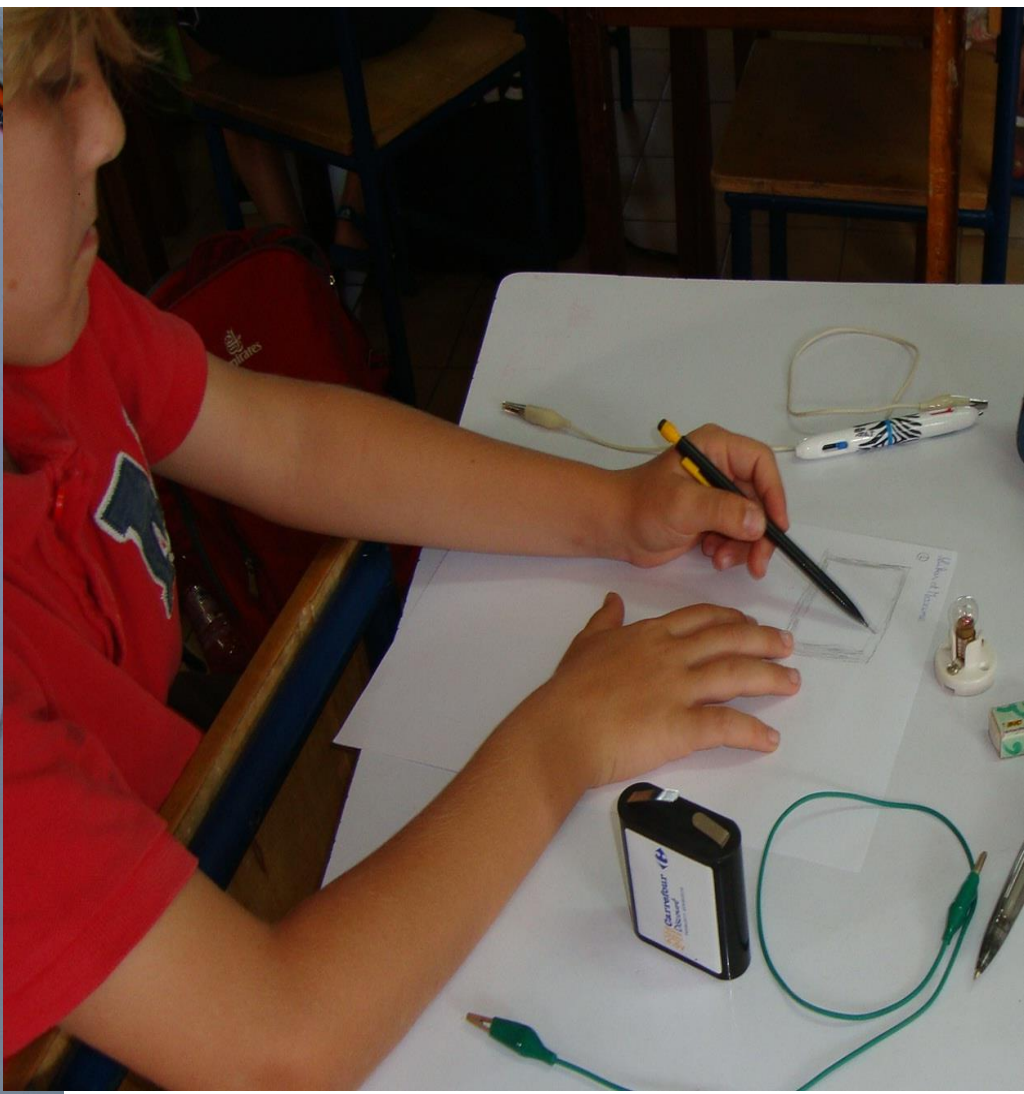
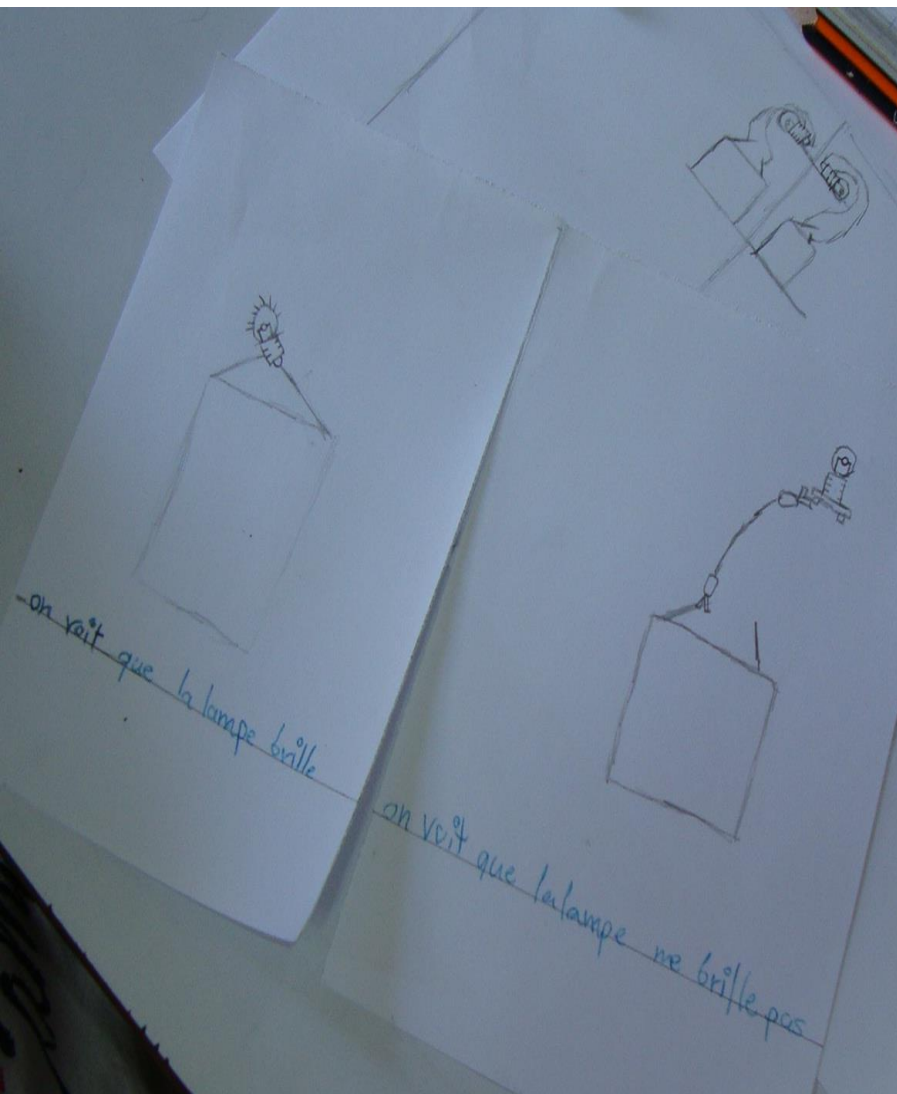


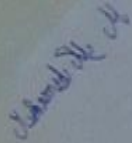
Nous faisons des expériences avec un fil, une lampe et une pile



Nous dessinons ce que nous faisons





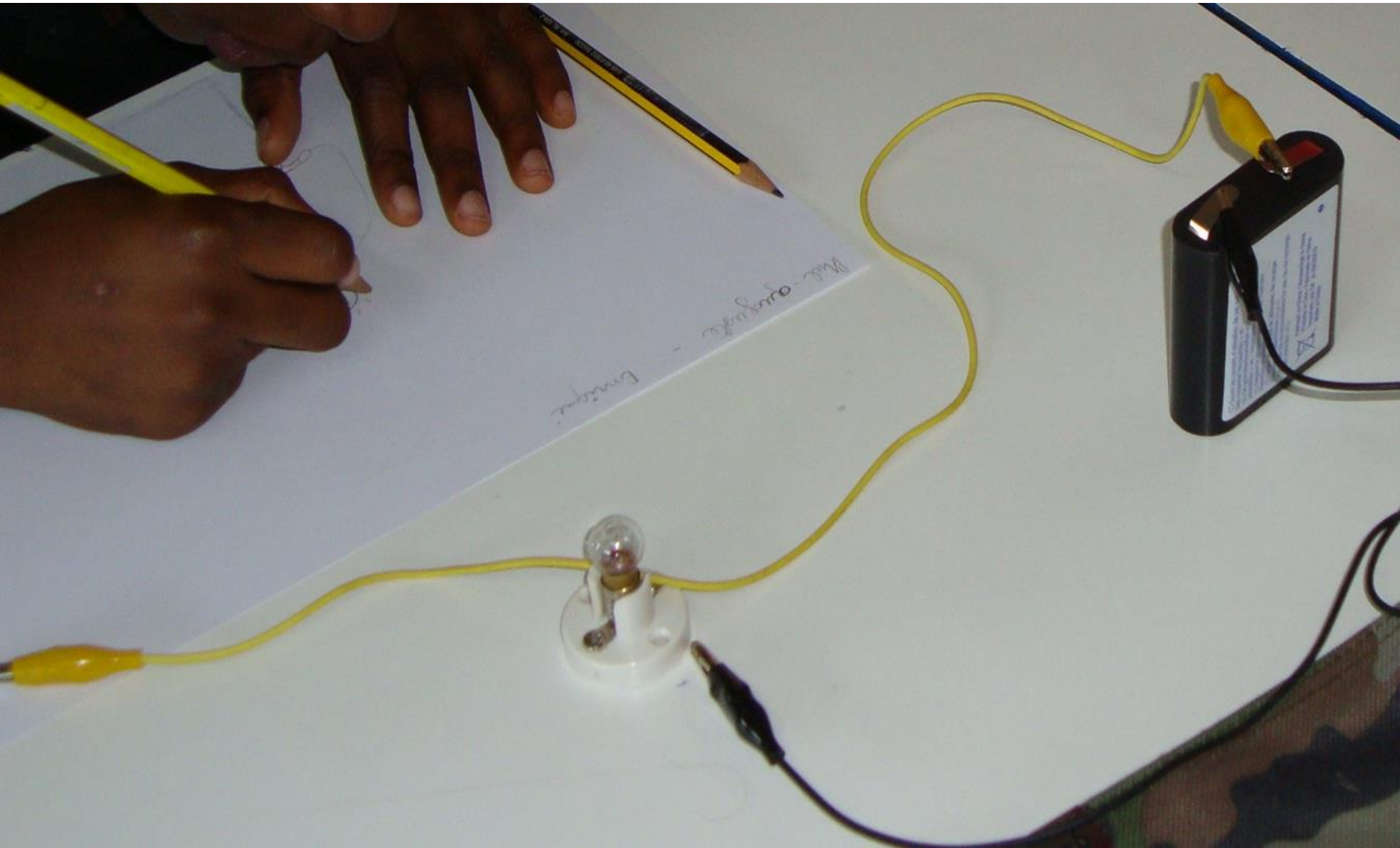


4. $\frac{1}{2}$ que não se encontre o capital de 10

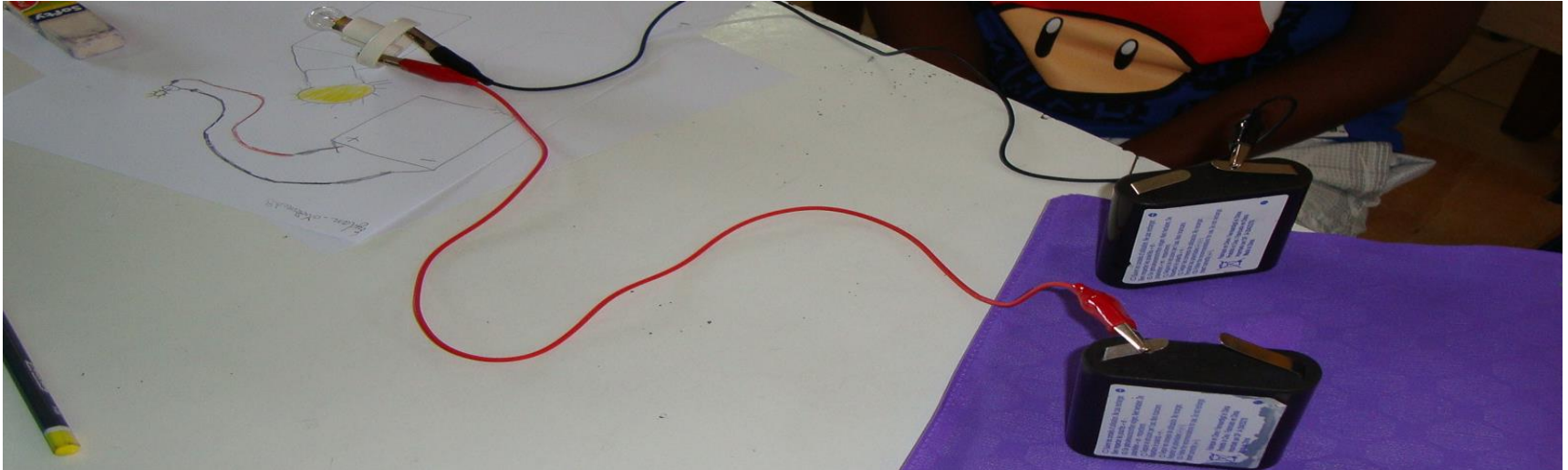
Nous partageons nos découvertes



Nous essayons avec plusieurs fils

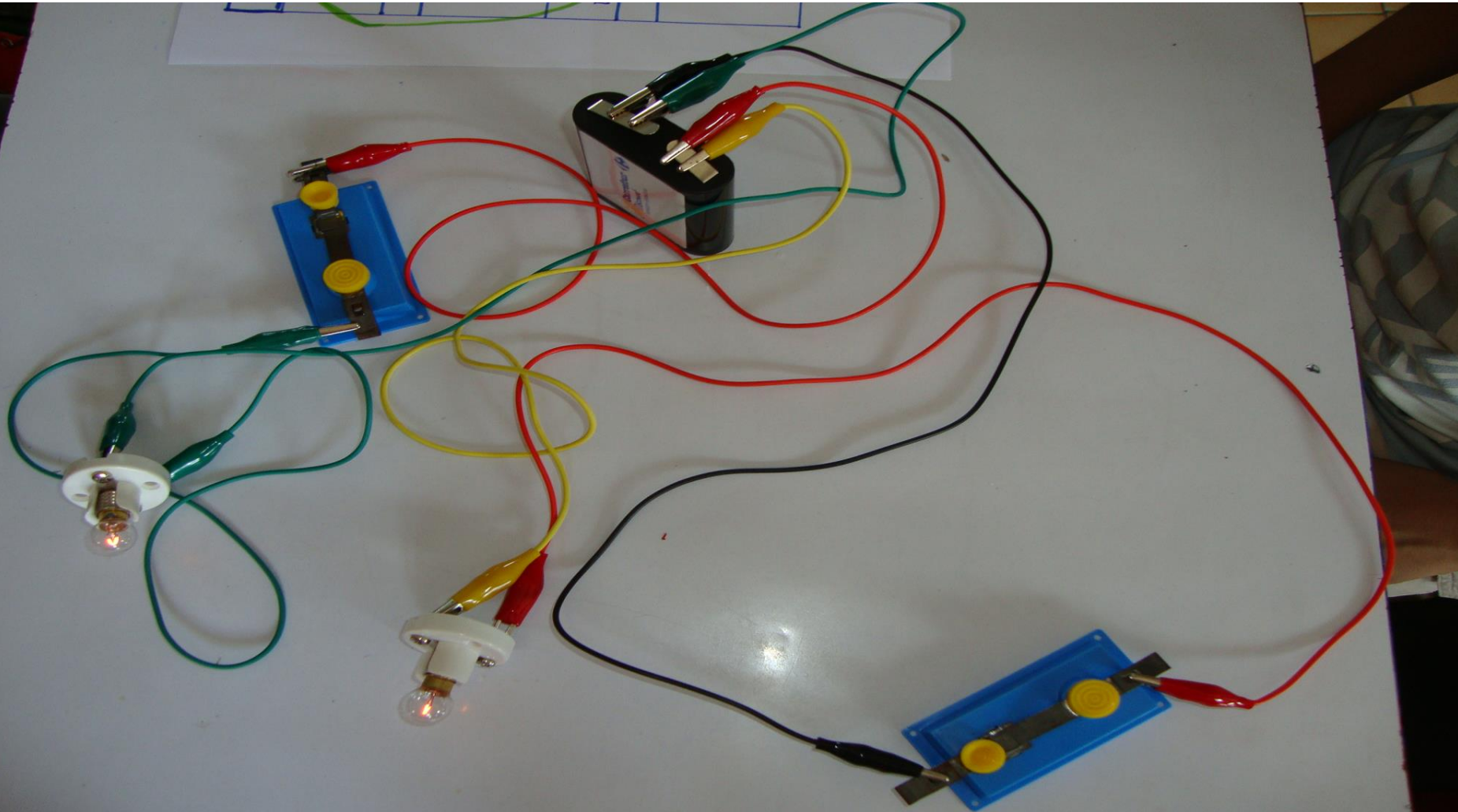


Même avec plusieurs piles

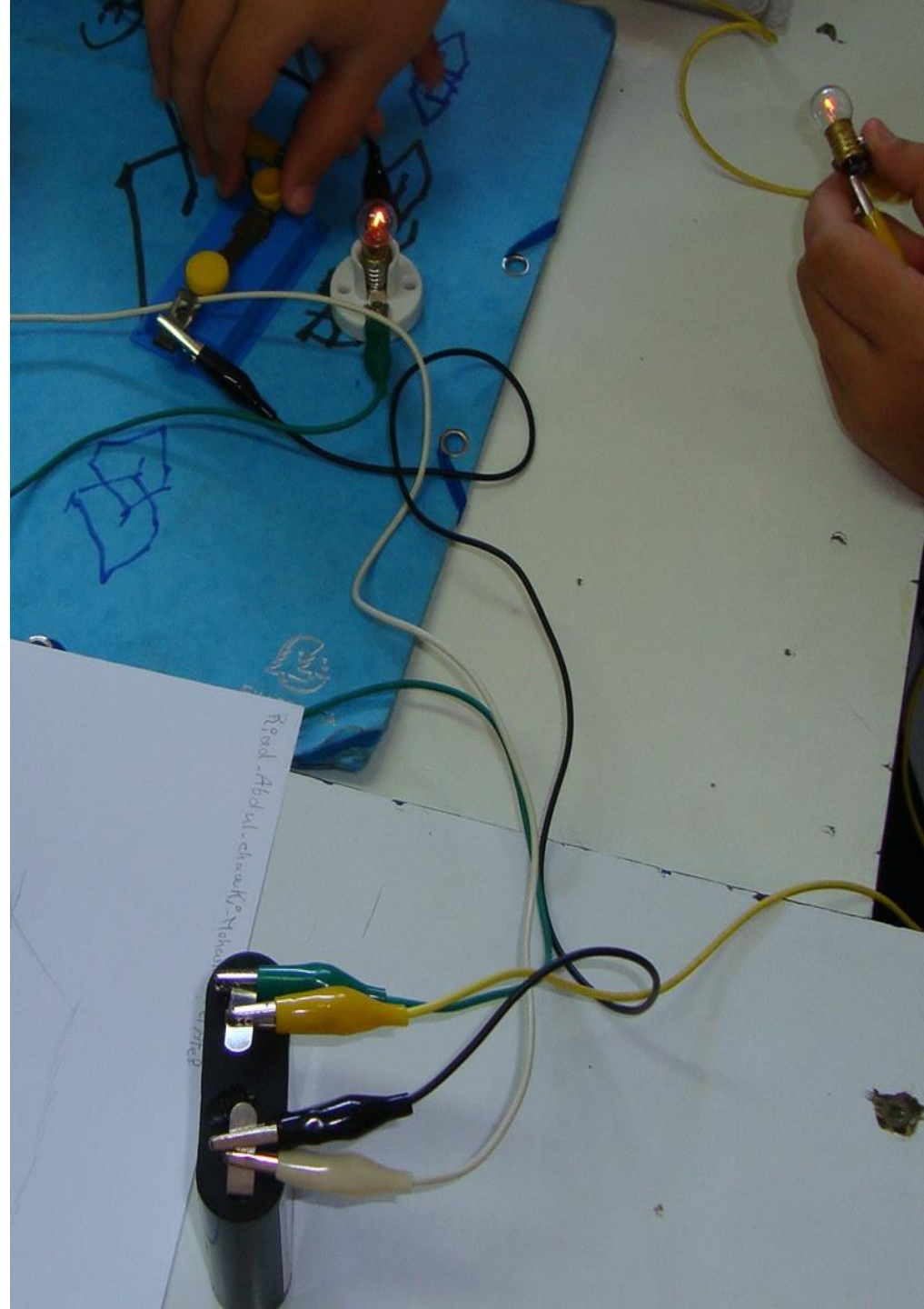


A person is working on a circuit project on a white table. They are using a battery, wires, a light bulb, and a breadboard. A pair of green-handled scissors is also visible. A diagram of a circuit is drawn on a piece of paper.

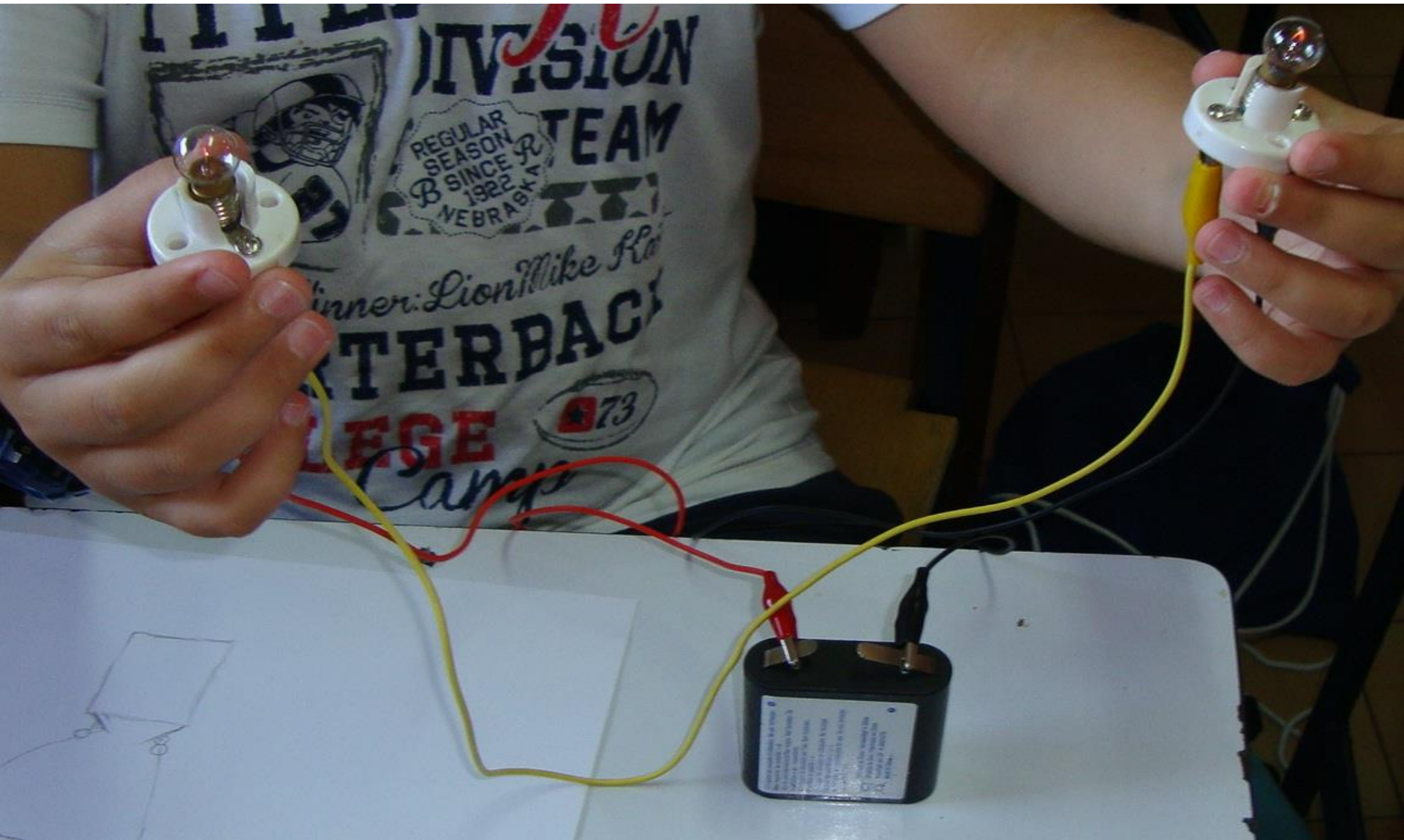
Pour arriver au cahier des charges de
notre défi : deux lampes et plusieurs
interrupteurs



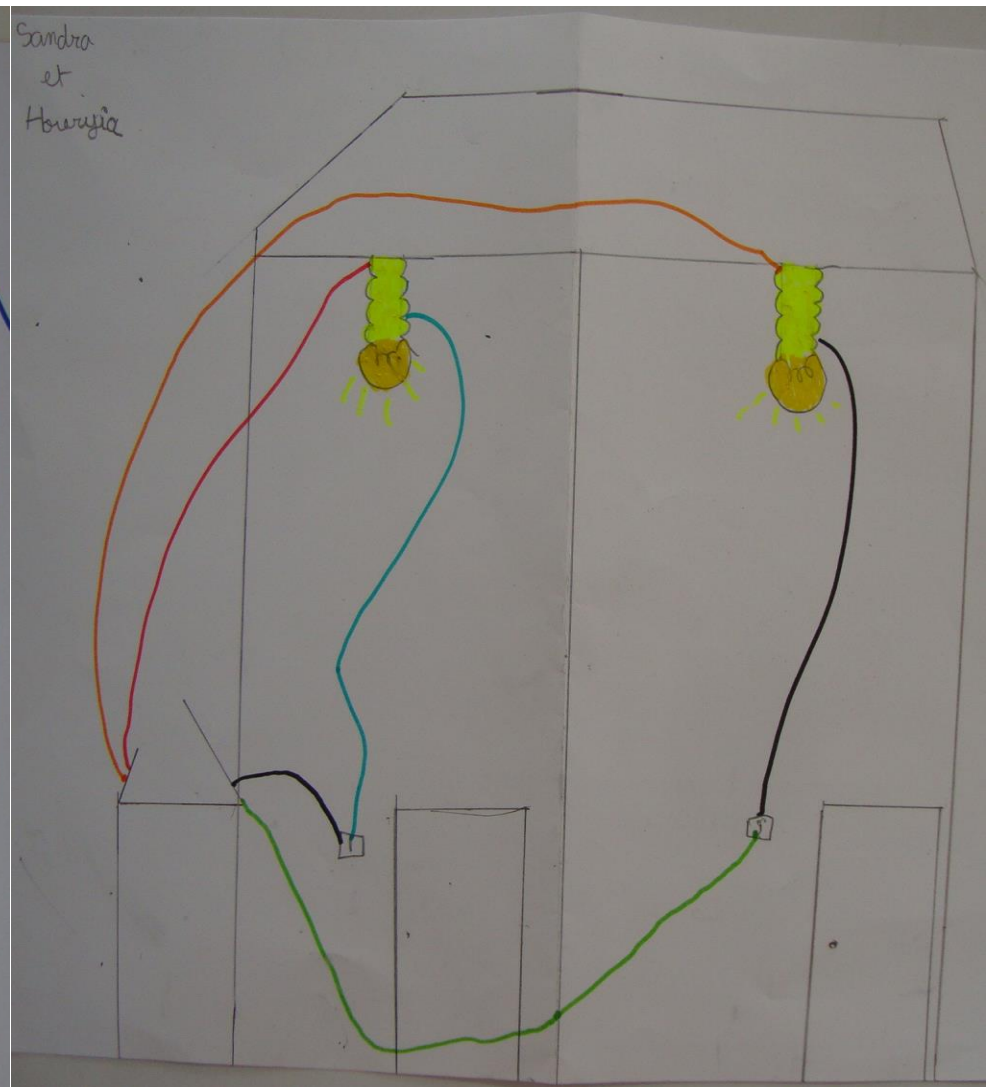
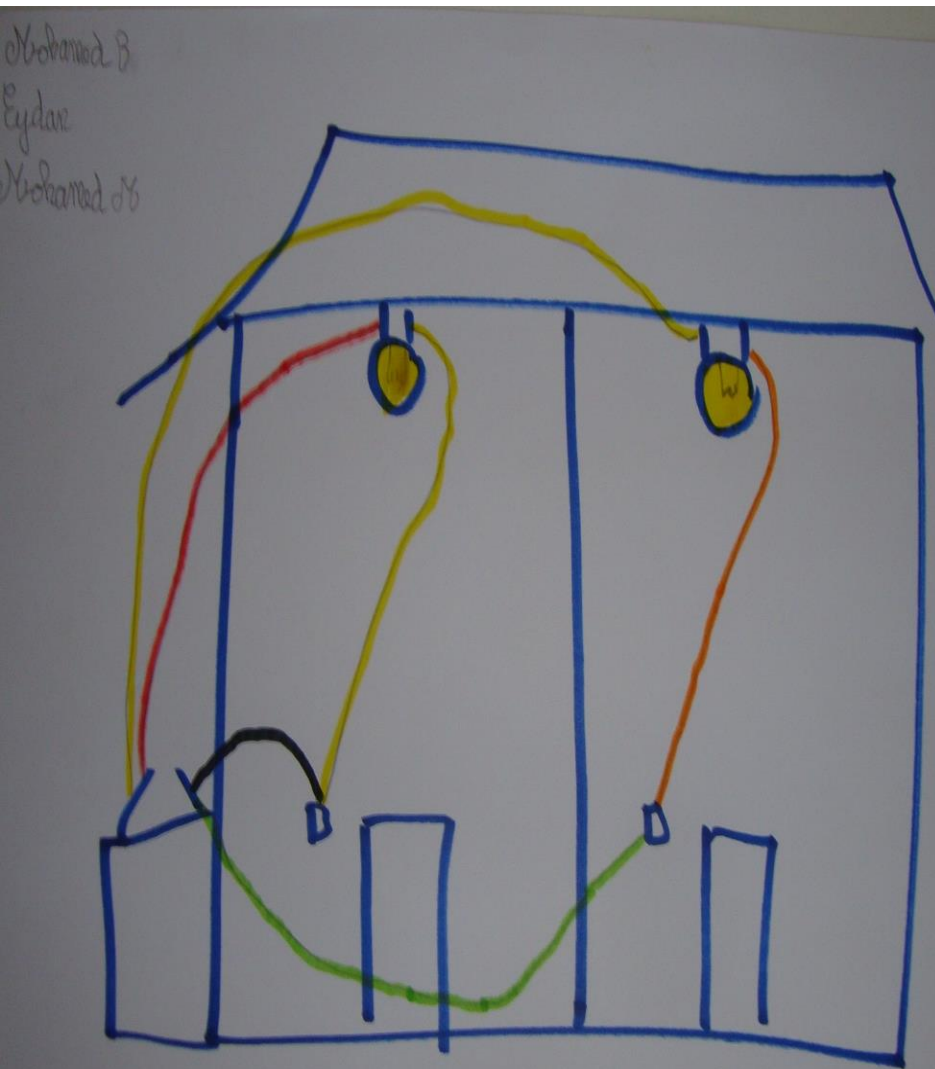
Nous
constatons
que pour
certains
circuits
les lampes
brillent fort



Pour d'autres circuits les lampes
brillent faiblement



Nous retenons le circuit avec les lampes qui brillent plus, voici le schéma avec la maison



Nous fabriquons les deux pièces de notre maison





Certains ont pris beaucoup d'avance
chez eux



Voici quelques uns de nos circuits





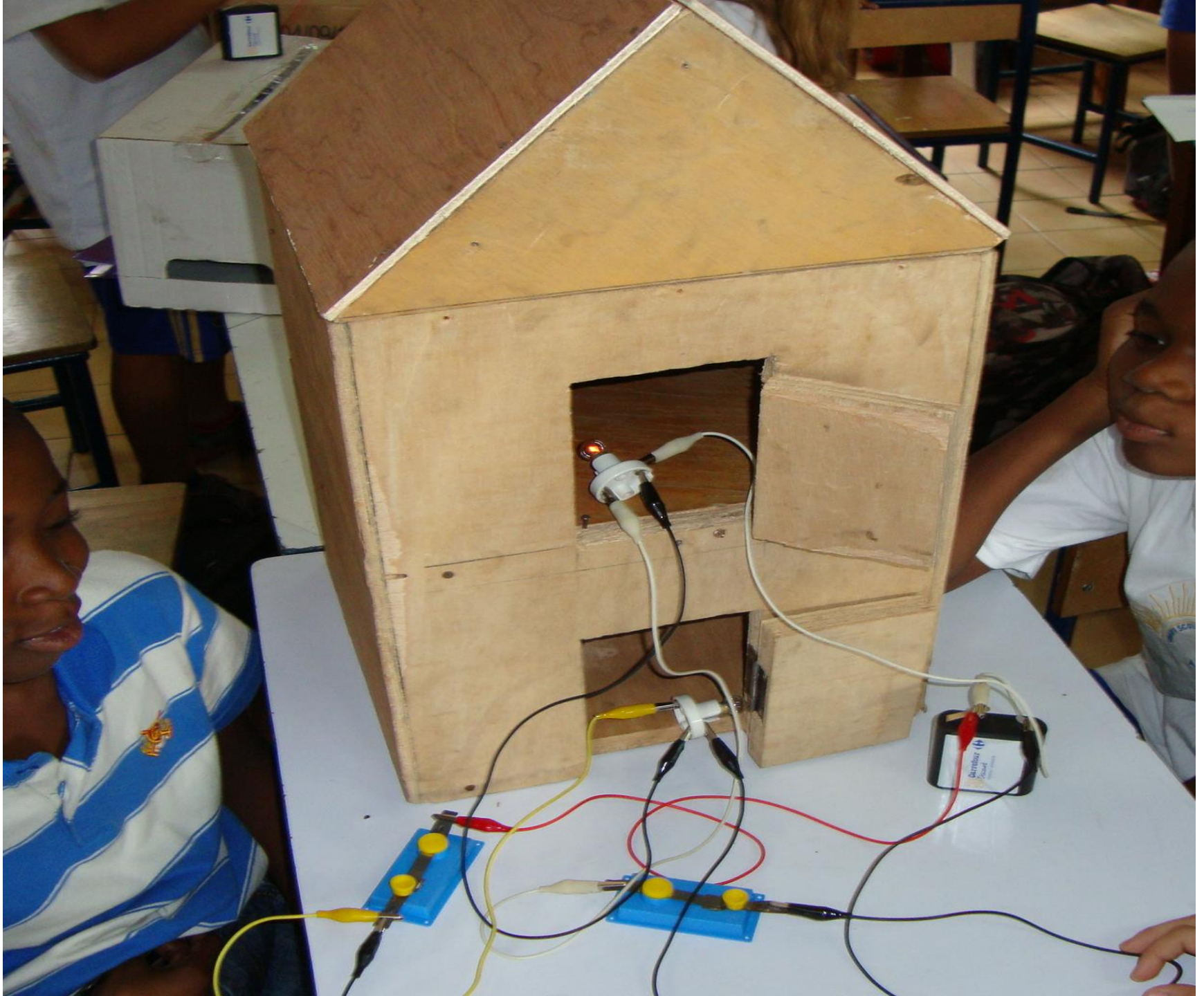
QUAKER
QUICK COOKING
OATS

24/500 g TINS

QUAKER
QUICK COOKING
OATS

MANUFACTURED BY
WALKER SNACK FOODS LTD.
WINDLE HILLS, CLIPPER FIVE
UNITED KINGDOM MADE IN THE EU





Voici nos maisons

