#### Présentation

Cercy

Nouveau chapitre

\_ activite du jo

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

Séance 2

A. Cercy

Collège Pablo Neruda

Lecture de l'activité

vlatèriel et Juestion 1

Question 2

Question 2 suite

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

#### Pour commencer

Présentation

. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jo

Lecture de l'activité

Matériel e question 1

Question 2

Question 2 suite

Se mettre à sa place habituelle et rester debout.

### Nouveau chapitre

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

activite du j

Matérial a

question 1

Question 2

Question 2 sui

Prendre la page blanche suivante du cahier et tout en haut, en rouge et souligné, écrire "Chapitre 1 : Être au courant" puis laisser le reste de la page blanche.

# L'activité du jour

Présentation

. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jour

Lecture de l'activité

Matériel e question 1

uestion 2

Question 2 suit

Sur la page suivante, coller l'activité 1 : Perdus dans le noir

## Lecture de l'activité

Présentation

. Cercy

Nouveau chapitre

\_'activité du jo

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

uestion 2 suite

Nous lisons l'activité ensemble.

# Matériel et question 1

Présentation

A. Cercy

Nouveau chapitre

L'activité du jo

l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suit

Question 1: Par binôme, réaliser un circuit électrique pour allumer l'ampoule. Vous disposez d'une pile cylindrique, d'un fil et d'une ampoule...

Lecture de

Matériel e question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 : Sur votre cahier : (a) Dessinez tous les circuits possibles où la lampe s'allume. (b) Même travail mais avec une pile plate (qu'il faut aller chercher) qui remplace la pile cylindrique. (c) Dessinez le filament à l'intérieur de l'ampoule.

Nouveau chapitre

\_'activité du jo

l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

Question 2 : Sur votre cahier : (d) Vous venez de réaliser un circuit électrique pour allumer la lampe ! Quelles sont les conditions pour que la lampe s'allume, autrement dit, comment définiriez vous un circuit électrique ?

. Cercy

Nouveau chapitre

\_'activité du jo

Lecture de l'activité

Matériel et question 1

Question 2

Question 2 suite

Fin