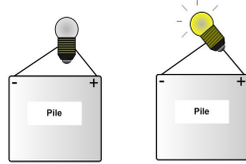
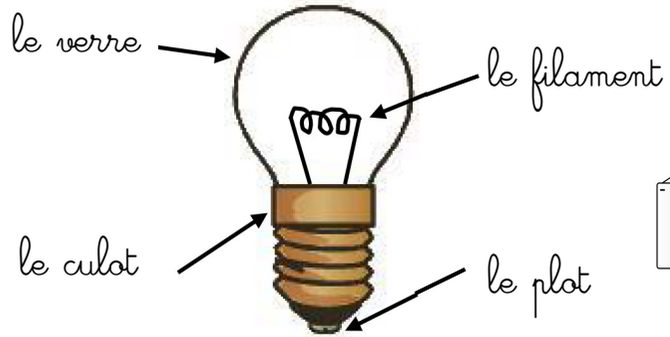


CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Dama et Classe CP



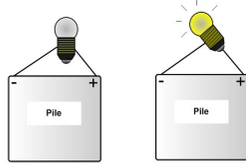
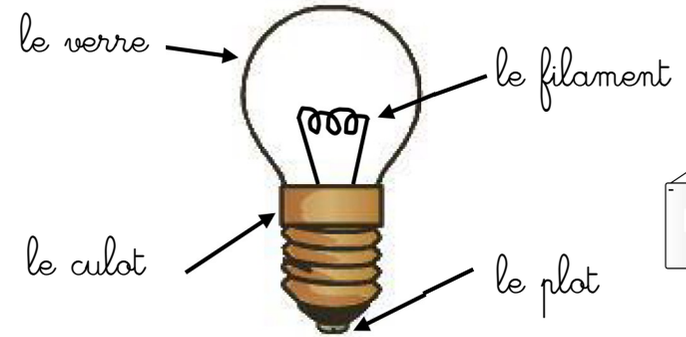
Pour que l'ampoule s'allume, son **culot** doit être en contact avec l'une des **bornes** et son **plot** doit toucher l'autre borne.

CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Dama et Classe CP



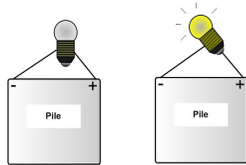
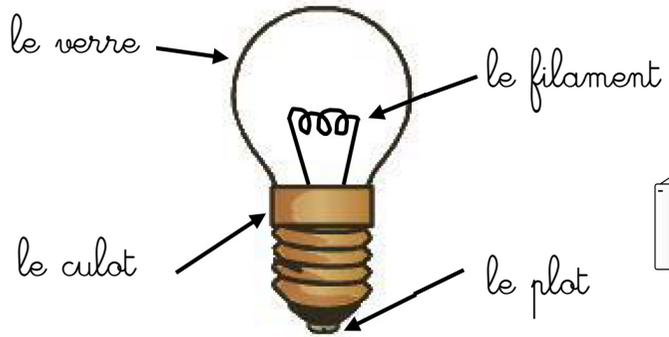
Pour que l'ampoule s'allume, son **culot** doit être en contact avec l'une des **bornes** et son **plot** doit toucher l'autre borne.

CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Dama et Classe CP



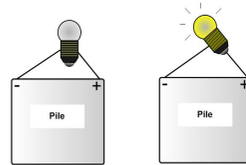
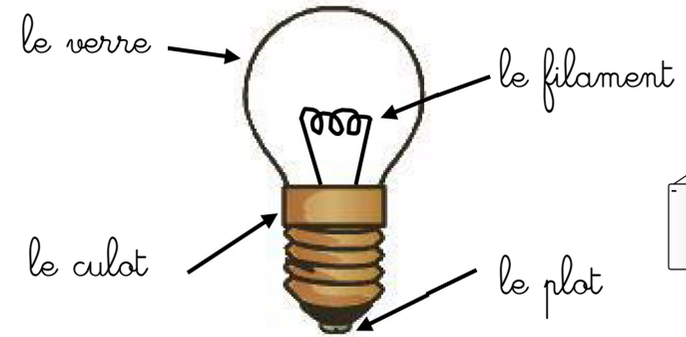
Pour que l'ampoule s'allume, son **culot** doit être en contact avec l'une des **bornes** et son **plot** doit toucher l'autre borne.

CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Dama et Classe CP



Pour que l'ampoule s'allume, son **culot** doit être en contact avec l'une des **bornes** et son **plot** doit toucher l'autre borne.

CP

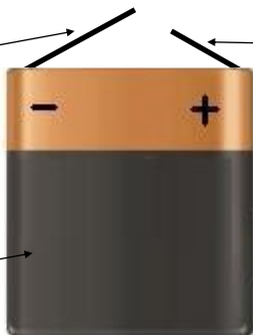
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP

la borne → ← l'autre borne

la réserve →



les batteries

La pile est remplie d'électricité contenue dans des batteries.  
Elle possède deux lamelles en fer que l'on appelle des bornes.

CP

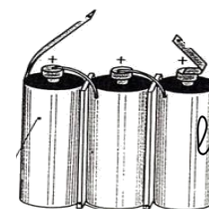
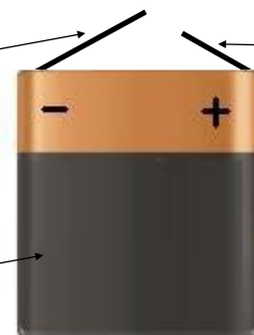
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP

la borne → ← l'autre borne

la réserve →



les batteries

La pile est remplie d'électricité contenue dans des batteries.  
Elle possède deux lamelles en fer que l'on appelle des bornes.

CP

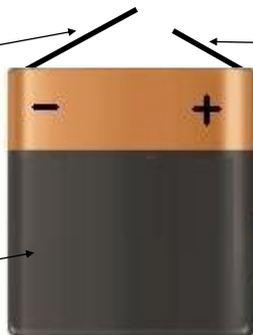
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP

la borne → ← l'autre borne

la réserve →



les batteries

La pile est remplie d'électricité contenue dans des batteries.  
Elle possède deux lamelles en fer que l'on appelle des bornes.

CP

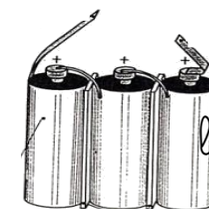
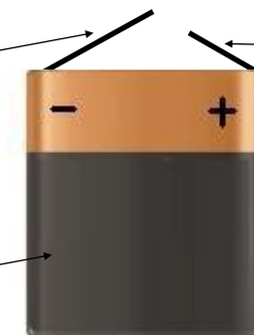
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP

la borne → ← l'autre borne

la réserve →



les batteries

La pile est remplie d'électricité contenue dans des batteries.  
Elle possède deux lamelles en fer que l'on appelle des bornes.

CP

matières et objets

## ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



l'ampoule



la pile



les fils électriques

Pour réaliser un montage électrique simple, on a besoin d'une pile, d'une ampoule et de deux fils.



CP

matières et objets

## ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



l'ampoule



la pile



les fils électriques

Pour réaliser un montage électrique simple, on a besoin d'une pile, d'une ampoule et de deux fils.



CP

matières et objets

## ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



l'ampoule



la pile



les fils électriques

Pour réaliser un montage électrique simple, on a besoin d'une pile, d'une ampoule et de deux fils.



CP

matières et objets

## ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



l'ampoule



la pile



les fils électriques

Pour réaliser un montage électrique simple, on a besoin d'une pile, d'une ampoule et de deux fils.

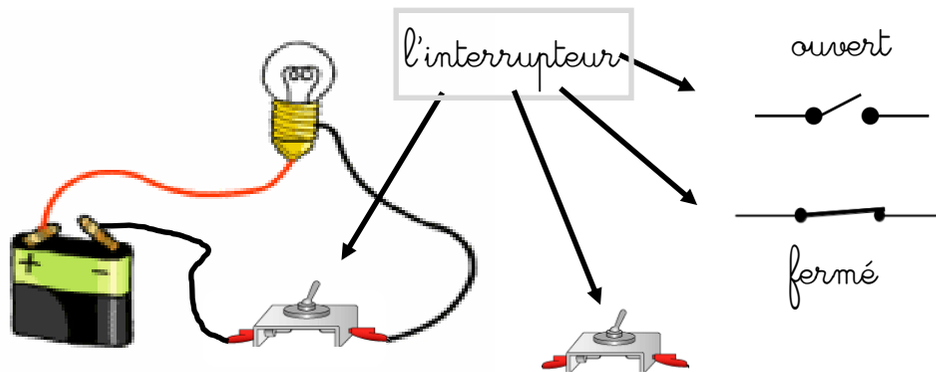


CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



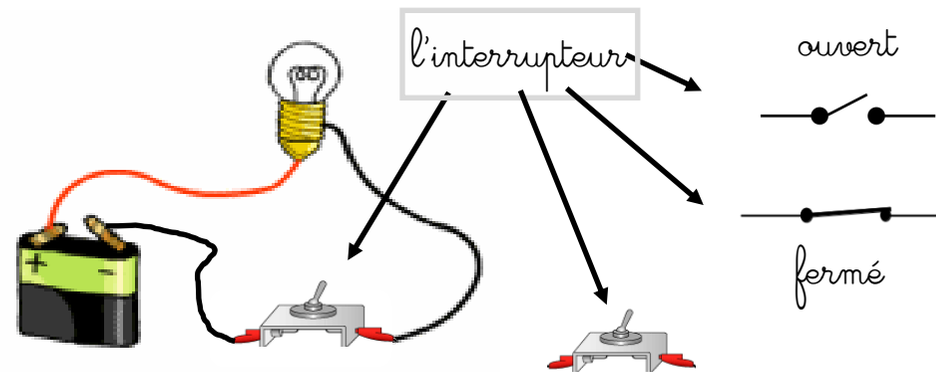
Pour ouvrir ou fermer un circuit électrique, on utilise un interrupteur.

CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



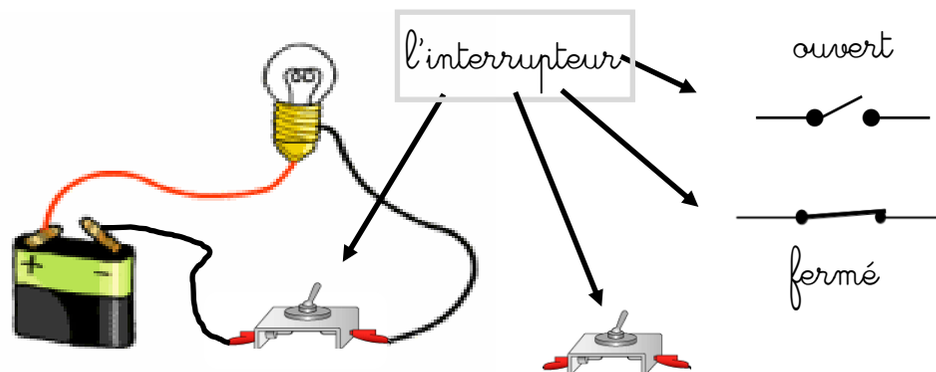
Pour ouvrir ou fermer un circuit électrique, on utilise un interrupteur.

CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



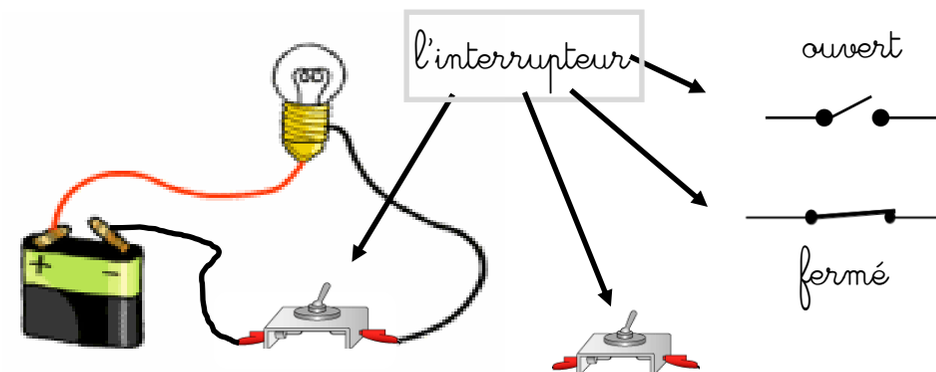
Pour ouvrir ou fermer un circuit électrique, on utilise un interrupteur.

CP

matières et objets

# ELECTRICITE

La Démocratie Classe CP



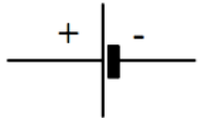
Pour ouvrir ou fermer un circuit électrique, on utilise un interrupteur.

CP

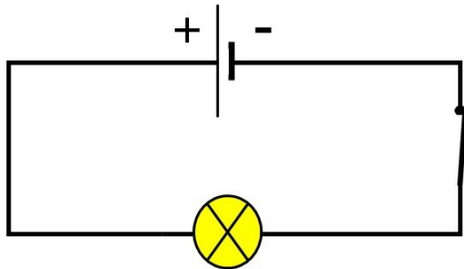
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP



la pile



l'interrupteur



l'ampoule

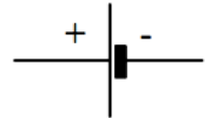
Pour faire le schéma d'un circuit électrique, on utilise des dessins.

CP

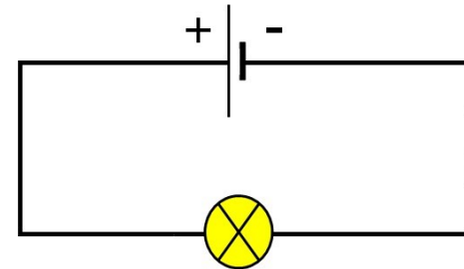
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP



la pile



l'interrupteur



l'ampoule

Pour faire le schéma d'un circuit électrique, on utilise des dessins.

CP

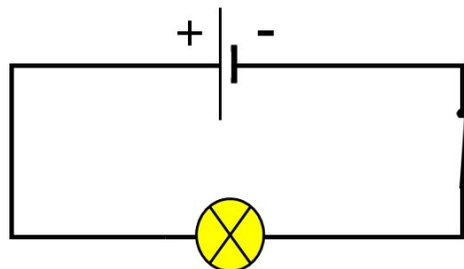
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP



la pile



l'interrupteur



l'ampoule

Pour faire le schéma d'un circuit électrique, on utilise des dessins.

CP

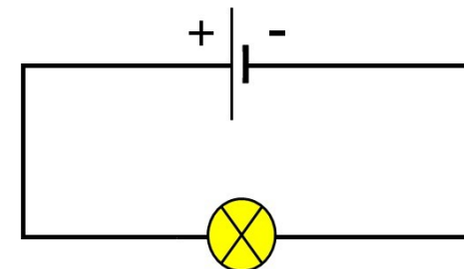
matières et objets

# ELECTRICITE

La Doudou Classe CP



la pile



l'interrupteur



l'ampoule

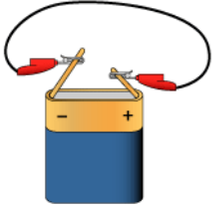
Pour faire le schéma d'un circuit électrique, on utilise des dessins.

CP

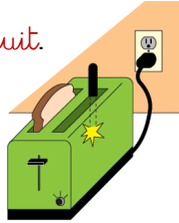
matières et objets

## ELECTRICITE

La Demain Classe CP



un court circuit.



Quand on branche les deux bornes d'une pile ensemble, elle chauffe et devient brûlante. On dit qu'elle est en *court circuit*.

L'électricité, c'est très dangereux.

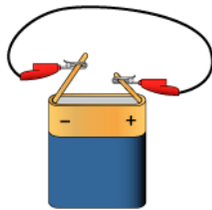
On peut s'électrocuter et mourir.

CP

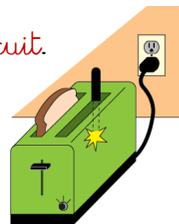
matières et objets

## ELECTRICITE

La Demain Classe CP



un court circuit.



Quand on branche les deux bornes d'une pile ensemble, elle chauffe et devient brûlante. On dit qu'elle est en *court circuit*.

L'électricité, c'est très dangereux.

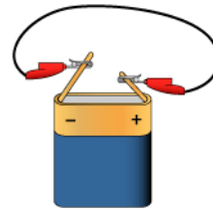
On peut s'électrocuter et mourir.

CP

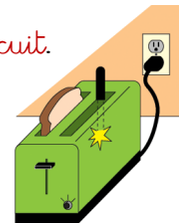
matières et objets

## ELECTRICITE

La Demain Classe CP



un court circuit.



Quand on branche les deux bornes d'une pile ensemble, elle chauffe et devient brûlante. On dit qu'elle est en *court circuit*.

L'électricité, c'est très dangereux.

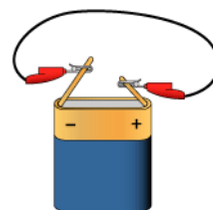
On peut s'électrocuter et mourir.

CP

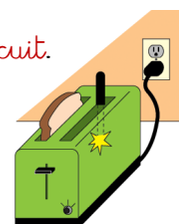
matières et objets

## ELECTRICITE

La Demain Classe CP



un court circuit.



Quand on branche les deux bornes d'une pile ensemble, elle chauffe et devient brûlante. On dit qu'elle est en *court circuit*.

L'électricité, c'est très dangereux.

On peut s'électrocuter et mourir.