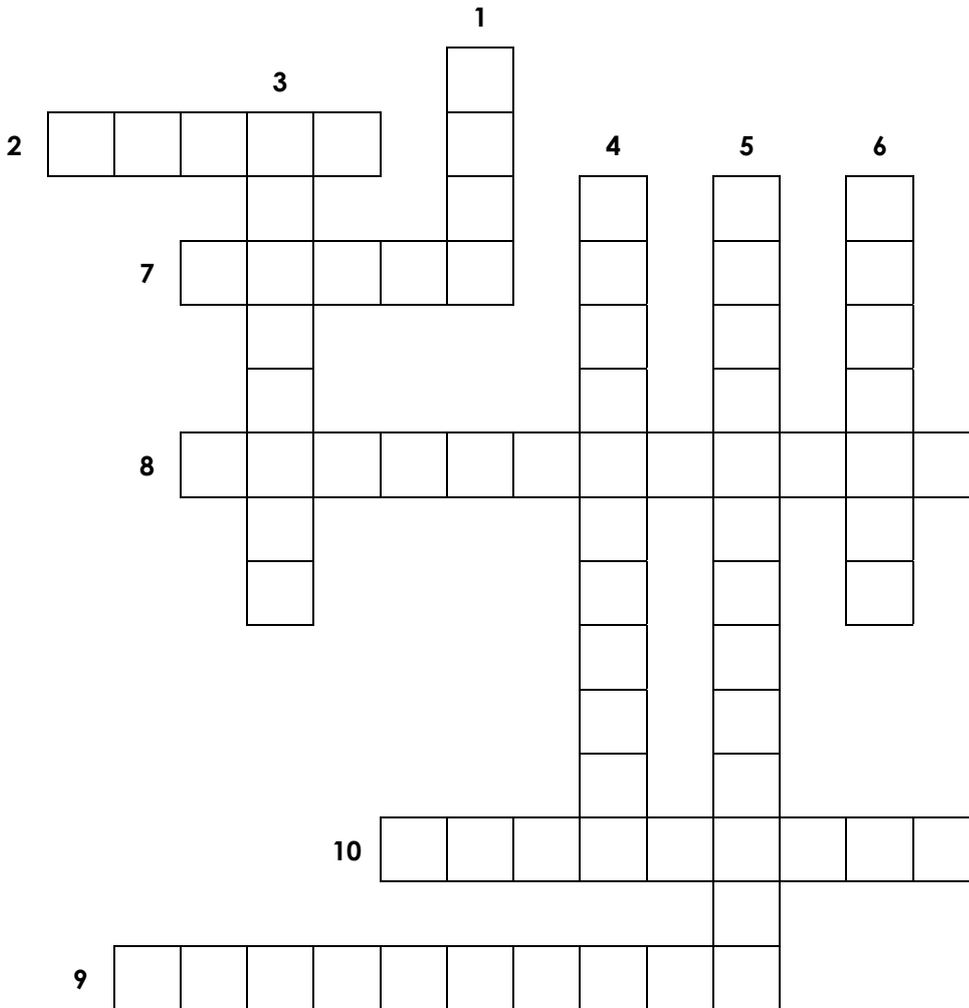


## Définitions

1. Elle possède deux bornes.
2. Eléments mis les uns à la suite des autres.
3. Ils ne laissent pas passer l'électricité.
4. Ils laissent passer l'électricité.
5. C'est un danger avec l'électricité.
6. L'électricité y circule s'il est fermé.
7. Elle peut être positive ou négative.
8. Il permet d'ouvrir ou de fermer un circuit.
9. Eléments mis en parallèle .
10. Un isolant bien connu.



## Mémo

Pour que le courant électrique circule dans un circuit, il faut une source d'énergie électrique (piles ou prise électrique) et que le circuit soit fermé. L'interrupteur permet de fermer ou d'ouvrir le circuit.

Le courant électrique circule de la borne + de la pile vers la borne -.

Il existe deux façons de brancher les différents composants d'un circuit : en série (les éléments sont mis les uns à la suite des autres) et en dérivation (les éléments sont mis en parallèle).

Certains matériaux ne permettent pas au courant de circuler, ce sont des isolants, comme le plastique.

D'autres matériaux permettent au courant de circuler, on dit qu'ils sont conducteurs, comme le cuivre.

L'utilisation de l'électricité n'est pas sans danger : il faut veiller à ce que les matériaux conducteurs soient isolés pour ne pas risquer une électrocution

Trouve les 10 mots concernant les circuits électriques dans la grille.

T	A	O	D	C	O	M	P	O	S	A	N	T	S	Y
D	J	L	Z	K	L	L	I	Q	D	V	U	M	V	F
X	O	X	I	F	E	T	N	I	D	M	T	O	K	O
L	C	E	S	R	L	U	T	P	D	B	F	Q	H	Q
D	B	N	O	D	E	T	E	I	F	X	M	S	F	L
E	D	E	L	E	C	T	R	I	C	I	T	E	C	V
R	B	R	A	K	T	K	R	C	J	C	D	T	O	P
I	V	G	N	B	R	D	U	J	L	U	F	Q	N	B
V	X	I	T	T	O	Q	P	J	X	S	W	C	D	M
A	F	E	V	O	C	D	T	Y	M	E	M	I	U	K
T	Y	G	N	G	U	W	E	B	C	R	H	R	C	B
I	G	Y	G	J	T	G	U	E	D	I	E	C	T	W
O	P	E	J	I	I	R	R	R	J	E	G	U	E	Y
N	H	U	W	B	O	D	H	Q	T	M	V	I	U	C
C	Q	J	D	O	N	R	O	N	K	S	H	T	R	S

### Mémo

Pour que le courant électrique circule dans un circuit, il faut une source d'énergie électrique (piles ou prise électrique) et que le circuit soit fermé. L'interrupteur permet de fermer ou d'ouvrir le circuit.

Le courant électrique circule de la borne + de la pile vers la borne -.

Il existe deux façons de brancher les différents composants d'un circuit : en série (les éléments sont mis les uns à la suite des autres) et en dérivation (les éléments sont mis en parallèle).

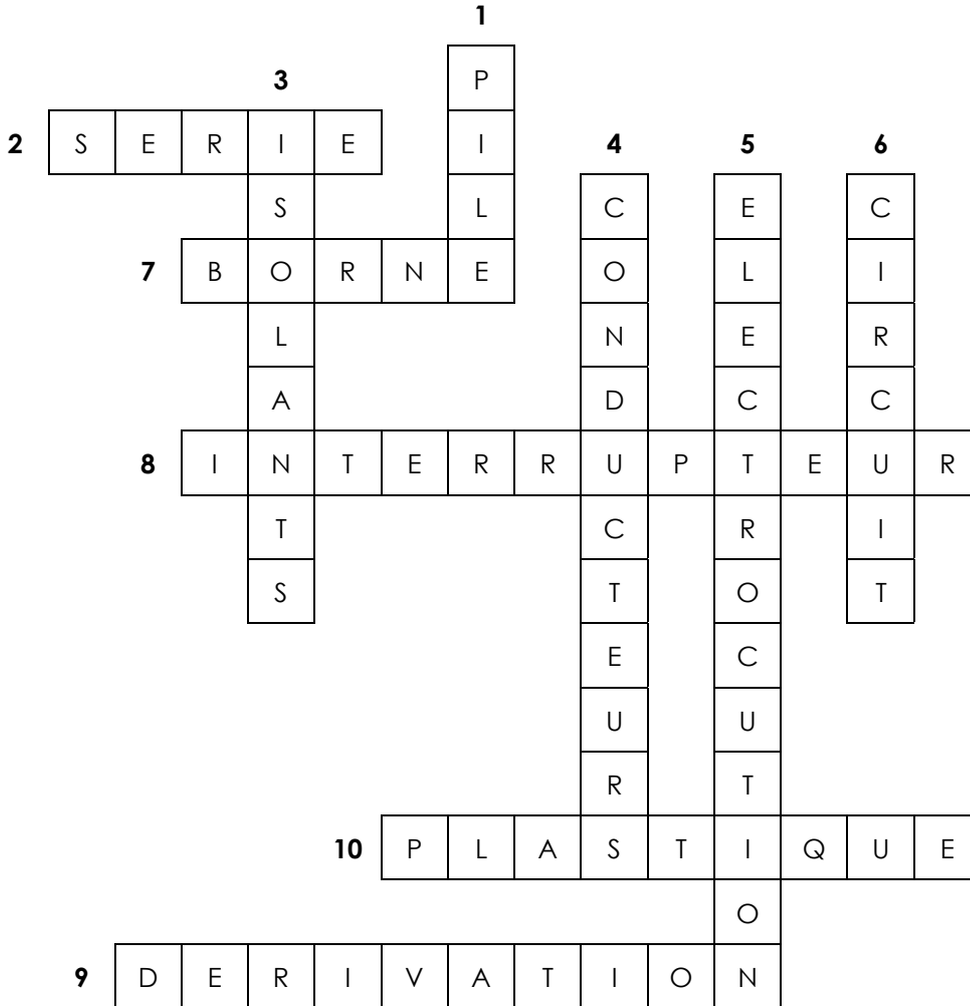
Certains matériaux ne permettent pas au courant de circuler, ce sont des isolants, comme le plastique.

D'autres matériaux permettent au courant de circuler, on dit qu'ils sont conducteurs, comme le cuivre.

L'utilisation de l'électricité n'est pas sans danger : il faut veiller à ce que les matériaux conducteurs soient isolés pour ne pas risquer une électrocution

## Définitions

1. Elle possède deux bornes.
2. Eléments mis les uns à la suite des autres.
3. Ils ne laissent pas passer l'électricité.
4. Ils laissent passer l'électricité.
5. C'est un danger avec l'électricité.
6. L'électricité y circule s'il est fermé.
7. Elle peut être positive ou négative.
8. Il permet d'ouvrir ou de fermer un circuit.
9. Eléments mis en parallèle.
10. Un isolant bien connu.



## Mémo

Pour que le courant électrique circule dans un circuit, il faut une source d'énergie électrique (piles ou prise électrique) et que le circuit soit fermé. L'interrupteur permet de fermer ou d'ouvrir le circuit.

Le courant électrique circule de la borne + de la pile vers la borne -.

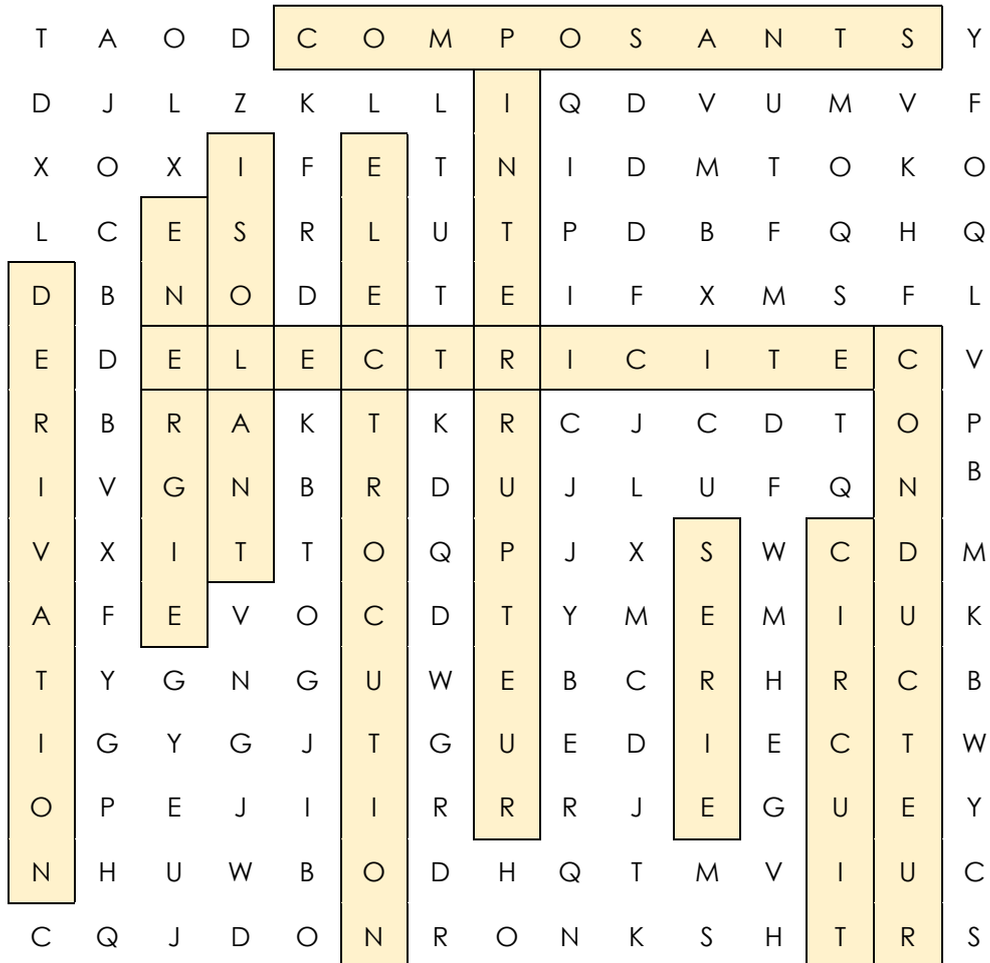
Il existe deux façons de brancher les différents composants d'un circuit : en série (les éléments sont mis les uns à la suite des autres) et en dérivation (les éléments sont mis en parallèle).

Certains matériaux ne permettent pas au courant de circuler, ce sont des isolants, comme le plastique.

D'autres matériaux permettent au courant de circuler, on dit qu'ils sont conducteurs, comme le cuivre.

L'utilisation de l'électricité n'est pas sans danger : il faut veiller à ce que les matériaux conducteurs soient isolés pour ne pas risquer une électrocution

Trouve les 10 mots concernant les circuits électriques dans la grille.



### Mémo

Pour que le courant électrique circule dans un circuit, il faut une source d'énergie électrique (piles ou prise électrique) et que le circuit soit fermé. L'interrupteur permet de fermer ou d'ouvrir le circuit.

Le courant électrique circule de la borne + de la pile vers la borne -.

Il existe deux façons de brancher les différents composants d'un circuit : en série (les éléments sont mis les uns à la suite des autres) et en dérivation (les éléments sont mis en parallèle).

Certains matériaux ne permettent pas au courant de circuler, ce sont des isolants, comme le plastique.

D'autres matériaux permettent au courant de circuler, on dit qu'ils sont conducteurs, comme le cuivre.

L'utilisation de l'électricité n'est pas sans danger : il faut veiller à ce que les matériaux conducteurs soient isolés pour ne pas risquer une électrocution