Physique - Chimie Partie 2: Electricité

# Leçon n°2 : Le circuit électrique simple



# I- Eléments d'un circuit électrique simple

a- Les images ci-dessous représentent les éléments d'un circuit simple. Écrire les nomes suivants dans la bonne case : pile, interrupteur, La lampe, fil de connexion

b- écrire le rôle de chaque élément

Image de composant électrique	- +			
Nom de composant électrique				
Rôle de composant électrique				
c- la pile, la lampe et	l'interrupteur combie	en de bornes possède ch	acun ?	
D'après le paragraph est formé par une bou un interrupteur, une l a- Construire le circu	électrique simp e précédent un circuit ucle qui comporte une ampe reliée par des fi uit électrique simple ci	électrique simple e pile, ls de connexion.		
b- Fermer l'interrupt  c- Que peut-on dire d	eur, que se passe-t-il ?le circuit ?		Nivon	1ère appás sallàga

Physique - Chimie	Partie 2: Electricité
l- Ouvre l'interrupteur, que se passe-t-il ?	
- Que peut-on dire de circuit ?	
- Si on supprime un fil de connexion du circuit, que se passe-t-	il ?
g- Si on supprime la pile du circuit, que se passe-t-il ?	
z- Parmi les dipôles de ce circuit électrique simple détermine co	elles créent l'électricité
- Parmi les dipôles de ce circuit électrique simple détermine ce	lles reçoivent l'électricité
Conclusion :	
III- Schématisation d'un circuit électrique  Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le eprésentation codée avec des symboles normalisé. Le tableau de	_
Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le eprésentation codée avec des symboles normalisé. Le tableau dipôle.  Le Écris les noms suivants dans la bonne case : Pile, fil de connecampe	ei-dessous représente les symboles de quelq exion, Interrupteur ouvert, Interrupteur fern
Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le eprésentation codée avec des symboles normalisé. Le tableau dipôle.  Le Écris les noms suivants dans la bonne case : Pile, fil de conne	ci-dessous représente les symboles de quelqu
Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le eprésentation codée avec des symboles normalisé. Le tableau dipôle.  Le Écris les noms suivants dans la bonne case : Pile, fil de connecampe	ei-dessous représente les symboles de quelque exion, Interrupteur ouvert, Interrupteur ferm
Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le eprésentation codée avec des symboles normalisé. Le tableau dipôle.  Le Écris les noms suivants dans la bonne case : Pile, fil de connecampe	ei-dessous représente les symboles de quelque exion, Interrupteur ouvert, Interrupteur ferm
Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le eprésentation codée avec des symboles normalisé. Le tableau dipôle.  Le Écris les noms suivants dans la bonne case : Pile, fil de connecampe	ei-dessous représente les symboles de quelque exion, Interrupteur ouvert, Interrupteur ferm
Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le eprésentation codée avec des symboles normalisé. Le tableau dipôle.  Le Écris les noms suivants dans la bonne case : Pile, fil de connecampe	ei-dessous représente les symboles de quelque exion, Interrupteur ouvert, Interrupteur ferm

Est-ce qu'on peut schématiser un circuit électrique ? Si oui comment ?

Oui on peut mais il faut respecter quelques règles pour schématiser un circuit électrique :

- Répartir les symboles de façon à ce que le schéma soit en forme de rectangle (clair et équilibré).
- relie les dipôles par des fils (traits horizontaux ou verticaux).
- Les symboles des dipôles doivent être placés sur les côtés du rectangle, jamais dans les coins.

b- A l'aide des symboles ci-dessus schématiser le circuit suivant :

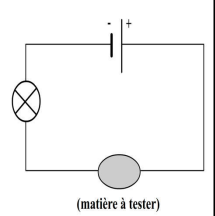
Circuit électrique	Schéma électrique
	L'interrupteur ouvert  L'interrupteur fermé

#### **IV- Conducteurs et isolants**

a- Soit le circuit ci-contre, on va insérer une matière à tester entre la pile et lampe, à ton avis avec quelle matière la lampe s'allume parmi les matières indiquer dans le tableau ci-dessous.

b- Colorer en jaune les lampes qui vont s'allumer dans le tableau

c- Maintenant fait l'expérience avec toutes les matières indiquer dans le tableau et colorer en jaune la lampe s'elle s'allume



Matière à tester	Etat de lampe		
Wittiere a tester	A ton avis	Après expérience	
Un crayon			
Un ciseaux			

ci-dessous.

Physique - Chimie		Partie 2: Electricité
Règle en plastique		
Morceau de cuivre		
Fil de connexion		

<b>Conclusion:</b>	:		

# V- Application: chaine conductrice d'une lampe

Une lampe est constituée de plusieurs matières, le schéma ci-dessous représente une lampe et ses constituants :

1 : ampoule (enveloppe de verre)

L'eau salée

2 : gaz rare

3: filament

4: fil conducteur (tige)

5 : fil conducteur (tige)

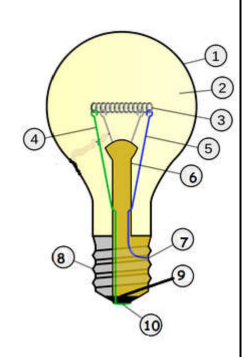
6 : support en verre

7 : contact électrique du culot

8 : culot

9 : isolant (verre noir)

10 : plot



On dispose d'une pile et d'une lampe, réaliser les montages ci-dessous et cocher sous le montage dont la lampe s'allume

Physique - Chimie		Partie 2: Electricité
clusion :		
marque : une lampe s'allume lors ot – tige – filament – tige – culot.	sque l'électricité passe par la chaine su Cette chaine appelée chaine conductri	ivant : ce d'une lampe

# LEXIQUE:

دارة : circuit	pile : عمود	elément : عنصر	fermer : يغلق
بسيطة : simple	قاطع التيار: interrupteur	ثنائي القطب : dipôle	یفتح : ouvrir
عازل : isolant	lampe : مصباح	générateurs : مولا	s'allumer : يشتعل
موصل : conducteur	fil de connexion: سلك توصيل	récepteurs: مستقبل	سليك : filament