P3: Signaux et capteurs.

1 Quelques rappels d'électricité du collège. A. Définitions.

Un circuit électrique est constitué de com-

posants reliés par des fils électriques. aénéra-Dipôle : ampoule teur ohdiode pile

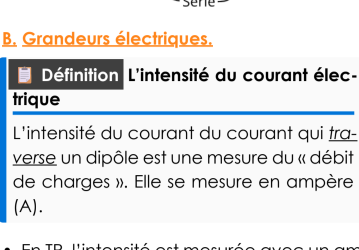
	Schéma:		-&-	R	-	
Vocabulaire: • Un nœud est un point d'un circuit où au						

- Lorsque deux dipôles sont dans la même branche du circuit, on dit qu'ils sont montés en série.
- Lorsque deux dipôles sont branchés entre les même nœuds on dit qu'ils sont
- montés en dérivation (ou parallèle) Une maille est une boucle fermée de fils électriques.

, branche

Dérivation noeud

R



L'intensité est notée I et représentée par

de la borne positive du générateur.

Définition La tension électrique

Remarque: Par convention le courant sort

une flèche sur le fil.

volt (V) En TP, la tension est mesurée avec un volt-

La tension électrique est une mesure de la différence d'états électriques entre deux côtés d'un dipôle. Elle se mesure en

mètre qui doit être branché en dérivation avec le dipôle.



• Elle est notée U et représentée par une flèche au-dessus ou en dessous du dipôle

Exemple: $I_1 + I_2 = I_3 + I_4$

étudié. Remarque: Généralement la flèche de la tension a le même sens que celle du courant pour un générateur et de sens opposé

Définition Loi des nœuds

B. Loi des mailles.

maille est nulle.

Méthode pour utiliser la loi des mailles: 1) On choisit (arbitrairement) un sens de

parcours de la maille.

négativement.

La somme des tensions le long d'une

2) Si une tension est dans le même sens

3) On parcourt toute la maille est on

que celui de parcours, elle est comptée positivement, sinon elle sera comptée

Définition Loi des mailles

3 Caractéristique courant-tension. Définition Caractéristique d'un dipôle Pour un dipôle, la courbe U= f(I) représen-

caractéristique courant-tension.

A. Conducteur ohmique

l'intensité I:

bole Ω

B. Générateurs

l'intensité.

C. La diode

glais)

Définition Loi d'Ohm

tant la tension U à ses bornes en fonction de l'intensité I qui le traverse est appelée

La tension U_R est proportionnelle

 $U_R = R \times I$

La résistance s'exprime en ohm de sym-

U Attention: Les flèches de I et U sont de sens contraire pour pouvoir utiliser la loi d'Ohm!

 Une diode ne laisse passer le courant que dans un seul sens et doit être associée à des résistances de protection.

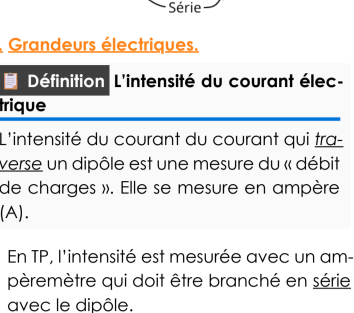
té lumineuse, accélération ...) en une

 La diode est un composant électronique que l'on trouve souvent sous forme de voyant lumineux, on parle alors de diode électroluminescente (DEL ou LED en an-

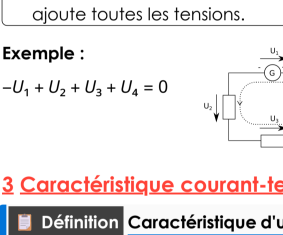
Remarque: Les capteurs sont particulièrement adaptés à une utilisation avec un microcontrôleur. **Exemples:** • La résistance électrique d'une thermis-

- Ce qu'il faut savoir faire ✓ Exploiter la loi des mailles et la loi des noeuds dans un circuit électrique comportant au plus deux mailles. Exploiter la caractéristique d'un dipôle

moins 3 fils sont reliés ensemble. Une **branche** est une partie d'un circuit comprise entre deux nœuds



La somme des intensités des courants qui entrent dans un nœud est égale à la somme des intensités qui en sortent.



• Pour un générateur idéal, la tension reste

• Pour une **pile** la tension diminue avec

U

Ι

Ι

Ι

constante quelque soit l'intensité

4 Capteurs. **Définition** Capteur Un capteur transforme une grandeur physique (température, pression, intensi-

grandeur numérique.

tance dépend de la température. • L'intensité électrique qui traverse photorésistance dépend de l'intensité lumineuse.

électrique : point de fonctionnement, modélisation par une relation U = f(I) ou I = g(U). Utiliser la loi d'Ohm. Représenter et exploiter la caractéristique d'un dipôle.

Citer des exemples de capteurs présents dans les objets de la vie quoti-

dienne.

Lycée Kleber (HW 2025)