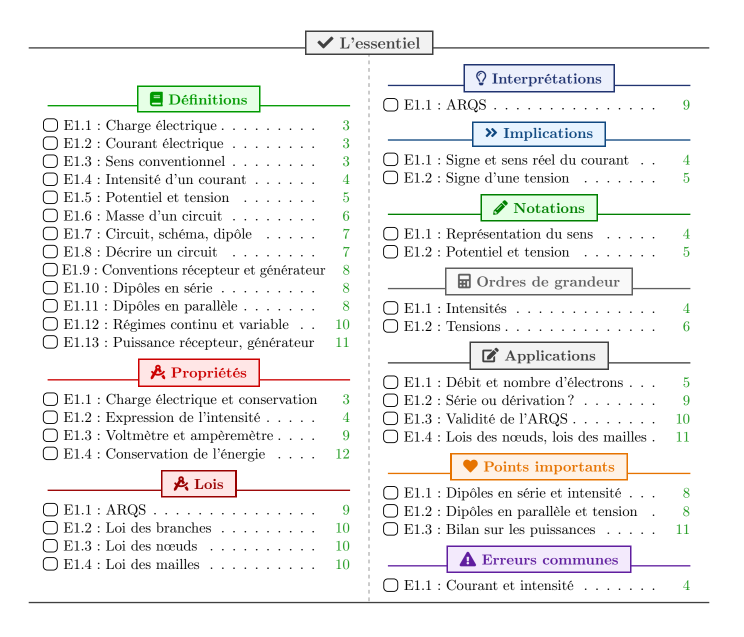
Électrocinétique – chapitre 1 Circuits électriques dans l'ARQS

	nmaire	
I Courant électrique et intensité		
I/A Charge électrique		
I/B Courant électrique		
I/C Sens conventionnel du courant		
I/D Intensité du courant		
II Tension et potentiel		
II/A Définition		
II/B Référence du potentiel : la masse		
II/C Analogie électro-hydraulique		
III Vocabulaire des circuits électriques		
III/A La base		
III/B Décrire un circuit		
III/C Conventions générateur et récepteur		
III/D Relation entre dipôles		
III/E Mesures de tensions et d'intensités		
IV Lois fondamentales des circuits électriques dans l'ARQS 9		
IV/A L'approximation des régimes quasi-stationnaires (ARQS)		
IV/B Lois de Kirchhoff		
IV/C Puissance électrocinétique		
Capacités exigibles		
pv cupucio	co cargioles	
Justifier que l'utilisation de grandeurs électriques continues est compatible avec la quantification de la charge électrique.	Relier la loi des nœuds au postulat de la conservation de la charge.	
	Citer les ordres de grandeur des intensités	
○ Exprimer l'intensité du courant électrique en termes de débit de charge.	et des tensions dans différents domaines d'application.	
Exprimer la condition d'application de l'ARQS en fonction de la taille du circuit et de la fréquence.	☐ Utiliser la loi des mailles et la loi des nœuds.	
	○ Algébriser les grandeurs électriques et utili- ser les conventions récepteur et générateur.	



Pendant toute cette année nous nous plaçons dans un cadre particulier pour l'étude de l'électrocinétique, celui de l'approximation des régimes quasi-stationnaires, ou ARQS. Dans ce premier chapitre, nous nous attachons à définir ce cadre et donnons les lois générales des circuits électriques que nous pouvons alors établir.

I | Courant électrique et intensité

I/A Charge électrique

Définition E1.1 : Charge électrique

La charge électrique d'une particule, notée q, est une grandeur scalaire, caractérisant sa sensibilité aux interactions électromagnétiques.

Unités

La matière ordinaire est constituée d'atomes, formés par :

- ♦ des **neutrons**, électriquement neutres (de charge nulle);
- \diamond des **protons**, de charge positive et fondamentale : $e = 1.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$;
- \diamondsuit des **électrons**, de charge négative opposée à celle des protons.



Propriété E1.1 : Charge électrique et conservation

Un système électrique de charge totale Q possède les propriétés suivantes :

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

I/B Courant électrique



Définition E1.2 : Courant électrique

Le courant électrique est un mouvement d'ensemble de particules chargées, appelées porteurs de charges, dû à une action extérieure, le champ électrique \overrightarrow{E} .

Exemple E1.1 : Porteurs de charges

On étudiera deux types de porteurs :

- 1)
- 2)

I/C

Sens conventionnel du courant

Les particules sont déplacées par un champ électrique \overrightarrow{E} selon le sens algébrique de leur charge, avec une force $\overrightarrow{F} = q\overrightarrow{E}$ (voir mécanique première année) : les charges avec q>0 sont déplacées dans le même sens que \overrightarrow{E} , celles de q<0 dans le sens opposé. Ils apportent cependant la même variation de charge en valeur absolue. Avant de connaître quelles particules se déplaçaient dans les circuits électriques (les électrons), il a fallu choisir un sens conventionnel :



♥ Définition E1.3 : Sens conventionnel

I/D Intensité du courant



♥ Définition E1.4 : Intensité d'un courant

Unités

Notation

Par convention, i si elle varie, I si elle est fixe.



Propriété E1.2 : Expression de l'intensité

Soit un système électrique de **section orientée** S traversée par des charges électriques. Si une quantité de charge δq (discontinue puisque quantifiée par e) la traverse entre deux instants t et $t + \delta t$, l'intensité i du courant sera $i = \delta q/\delta t$. En prenant la limite continue



Implication E1.1 : Signe et sens réel du courant

Si i > 0, alors $\delta q > 0$: pendant dt, il y a eu une traversée de charges avec résultante positive dans le sens orienté. Comme le sens conventionnel est **celui des charges positives**, on retiendra

 \Diamond

 \Diamond



Notation E1.1 : Représentation du sens

En représentant un fil électrique par un trait rectiligne, on oriente la section avec une flèche. La grandeur ainsi définie peut être ≤ 0 . Si on la flèche dans l'autre sens, sa valeur est opposée.



Attention E1.1 : Courant et intensité

Il vous faut savoir différencier le courant et l'intensité du courant :



Ordre de grandeur E1.1 : Intensités

Les valeurs mesurées sont :

- $\diamond \approx 1 \,\mathrm{mA}$ pour l'électronique du quotidien (téléphone);
- ♦ [1; 10] A pour l'électroménager (four, aspirateur...);
- $\Leftrightarrow \approx 10^2 \,\mathrm{A}$ pour l'électrotechnique (TGV : [500 ; 1000] A).

Le seuil létal pour le corps dépend de la durée de traversée, mais est **très faible** : 40 mA pendant 3 secondes, ou 300 mA pendant 0,1 seconde.



Application E1.1 : Débit et nombre d'électrons

Un générateur délivre une intensité $I=3,0\,\mathrm{A}$. Quel est le nombre d'électrons émis chaque seconde? Quelle durée faut-il à ce générateur pour émettre 1000 électrons?

II | Tension et potentiel

II/A Définition



Définition E1.5 : Potentiel et tension

On appelle **potentiel** électrique la grandeur physique quantifiant la *capacité d'un point de l'espace à attirer les charges négatives* : plus le potentiel est élevé plus il les attire.

On appelle **tension** ou **différence de potentiel** entre deux points la *différence entre les valeurs du potentiel* en chacun des points. Unités

Notation

u si variable, U sinon.

En pratique

Seules les tensions se mesurent.



Notation E1.2: Potentiel et tension

Il est convenu d'écrire le potentiel en un point $A: V_A$, et la tension **entre les points** A et $B: U_{AB} = V_A - V_B$. Sur un schéma, la tension est représentée par une flèche partant du **second potentiel vers le premier**.



Implication E1.2: Signe d'une tension

 \Diamond

 \Diamond

 \Diamond

Attention cependant, la flèche est opposée au sens usuel pour un vecteur \overrightarrow{AB} .



Ordre de grandeur E1.2 : Tensions

Les valeurs mesurées sont :

- $\diamond \approx [0.100; 5] \text{ V pour l'électronique du quotidien (téléphone)};$
- $\diamond \approx 220 \,\mathrm{V}$ pour l'électroménager (four, aspirateur...);
- $\diamond \approx [100; 1000] \,\mathrm{kV}$ pour l'électrotechnique (lignes hautes tensions).

Référence du potentiel : la masse



Définition E1.6: Masse d'un circuit Dans un circuit électrique, elle est représentée par l'un de ces deux symboles

Analogie électro-hydraulique

Les phénomènes régissant la tension et le courant électrique sont en tous points semblables à ceux régissant le dénivelé et le courant dans un circuit hydraulique. Cette vision permet de mieux comprendre le vocabulaire employé.

Considérons une analogie hydraulique : dans une conduite d'eau horizontale entre deux récipients, l'eau ne s'écoulera pas. Un courant d'eau apparaîtra si on surélève l'un des récipients par rapport à l'autre, et ce courant sera vers le plus bas. Le récipient surélevé va finir par se vider et le courant d'eau cessera. C'est la différence d'altitude entre les deux récipients qui permet la circulation du courant. Les deux sens ne sont pas équivalents, le courant d'eau ne se produit spontanément que vers le bas.

Par analogie avec la différence d'altitude h de la canalisation, on définit le potentiel électrique V. Ainsi, un courant électrique apparaît spontanément dans le sens des **potentiels décroissants**. Pour que le courant remonte les potentiels, il faut « pomper » les charges à l'aide d'un générateur. L'équivalent électrique du dénivelé (différence d'altitudes) en hydraulique est la tension (différence de potentiels). Voir ce site et l'animation flash.

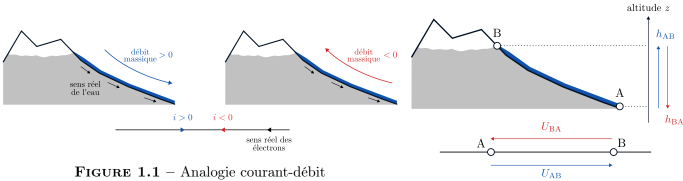


FIGURE 1.2 – Analogie hauteur-tension

On définit de la même manière la puissance : pour l'hydraulique, la puissance d'un courant est égal au produit du dénivelé et du débit, en électrocinétique on aura donc

$$|P| = U \cdot I$$

Nous discutons de son signe dans la section suivante.

III Vocabulaire des circuits électriques

$oxed{III/A}$

La base

Définition E1.7 : Circuit, schéma, dipôle

Circuit électrique

Ensemble de composants électriques reliés entre eux par des fils métalliques conducteurs.

Schéma électrique

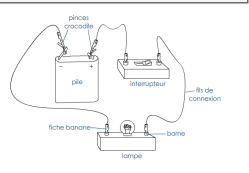
Représentation simplifiée d'un circuit dans laquelle les composants sont représentés par des symboles standardisés et les fils les reliant par des traits.

Dipôle

Composant électriques comportant deux bornes sur lesquelles sont branchés des fils conducteurs.







III/B Décrire un circuit

_	

Définition E1.8 : Décrire un circuit

Nœud:

Branche:

Maille:

III/C Conventions générateur et récepteur

Chacune des orientations de l'intensité et de la tension est arbitraire. Pour étudier le comportement d'un dipôle, il nous faut choisir une dernière convention donnant l'orientation relative de la tension u à ses bornes et de l'intensité i du courant la traversant. Celle-ci dépend de la nature génératrice ou réceptrice d'un dipôle afin de respecter leurs physiques respectives.



Définition E1.9 : Conventions récepteur et générateur

En convention **récepteur**, l'intensité i traversant un dipôle et la tension u à ses bornes sont orientées en **sens** contraires.

En convention **générateur**, l'intensité i traversant un dipôle et la tension u à ses bornes sont orientées en **dans le même sens**.

$\left[\mathrm{III/D} \right]$

Relation entre dipôles



💙 Définition E1.10 : Dipôles en série

Deux dipôles sont dits **en série** s'ils partagent **une et une seule borne** qui **n'est pas un nœud** (de laquelle ne part aucune autre branche).



♥ Important E1.1 : Dipôles en série et intensité

Deux dipôles **en série** sont traversés par la **même intensité**.



♥ Définition E1.11 : Dipôles en parallèle

Deux dipôles sont dits **en dérivation/en parallèle** s'ils partagent leurs **deux bornes**.



♥ Important E1.2 : Dipôles en parallèle et tension

Deux dipôles **en parallèle/dérivation** ont la **même tension** à leurs bornes.



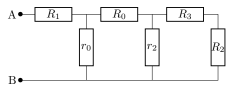
Remarque E1.1 : Série et dérivation

Deux dipôles peuvent n'être ni en série, ni en dérivation.



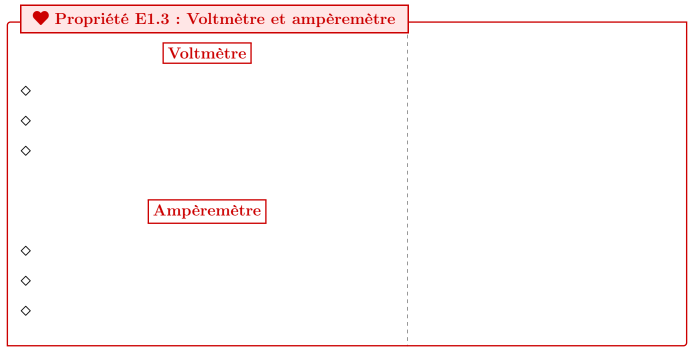
Application E1.2 : Série ou dérivation?

Pour le schéma ci-dessous, indiquer si les couples de dipôles suivants sont en série, en parallèle ou ni l'un ni l'autre : $(R_1$ et $R_0)$; $(r_0$ et $r_2)$; $(R_2$ et $R_0)$; $(R_3$ et $R_2)$.



III/E Mesures de tensions et d'intensités





IV Lois fondamentales des circuits électriques dans l'ARQS

IV/A L'approximation des régimes quasi-stationnaires (ARQS)



♥ Loi E1.1 : ARQS

L'approximation des régimes quasi-stationnaires correspond à considérer que les variations des grandeurs électriques se propagent instantanément dans la totalité d'un circuit. Si sa longueur totale est L et si la fréquence de variation du signal électrique est f (ou temps de variation T), l'ARQS est applicable si



♥ Interprétation E1.1 : ARQS



♥ Application E1.3 : Validité de l'ARQS

Vérifier si l'ARQS est valable pour les 3 cas suivants :

- \diamond En travaux pratiques avec $f = 1 \, \text{kHz}$;
- \diamond Sur une ligne à haute tension de 100 km à basse fréquence (50 Hz);
- \diamond À l'intérieur d'une carte mère d'un ordinateur de 10 cm à $f \approx 1 \, \mathrm{GHz}$.



♥ Définition E1.12 : Régimes continu et variable

Régime continu

Régime variable

Toutes les intensités et les tensions du circuit sont constantes au cours du temps. Au moins une tension ou une intensité du circuit varie au cours du temps.

IV/B Lois de KIRCHHOFF

[IV/B)1] Loi des nœuds

Dans le cadre de l'ARQS, il ne peut y avoir d'accumulation de charges en un point du circuit : toutes les charges apportées par un courant doivent immédiatement être évacuées par un autre courant, donnant lieu aux lois des branches et des nœuds :



Loi E1.2 : Loi des branches

L'intensité est la même le long d'une branche.



V Loi E1.3 : Loi des nœuds

La somme des intensités dirigées vers un nœud est égale à la somme de celles dirigées à l'opposé, ou la somme algébrique des intensités en un point est nulle.

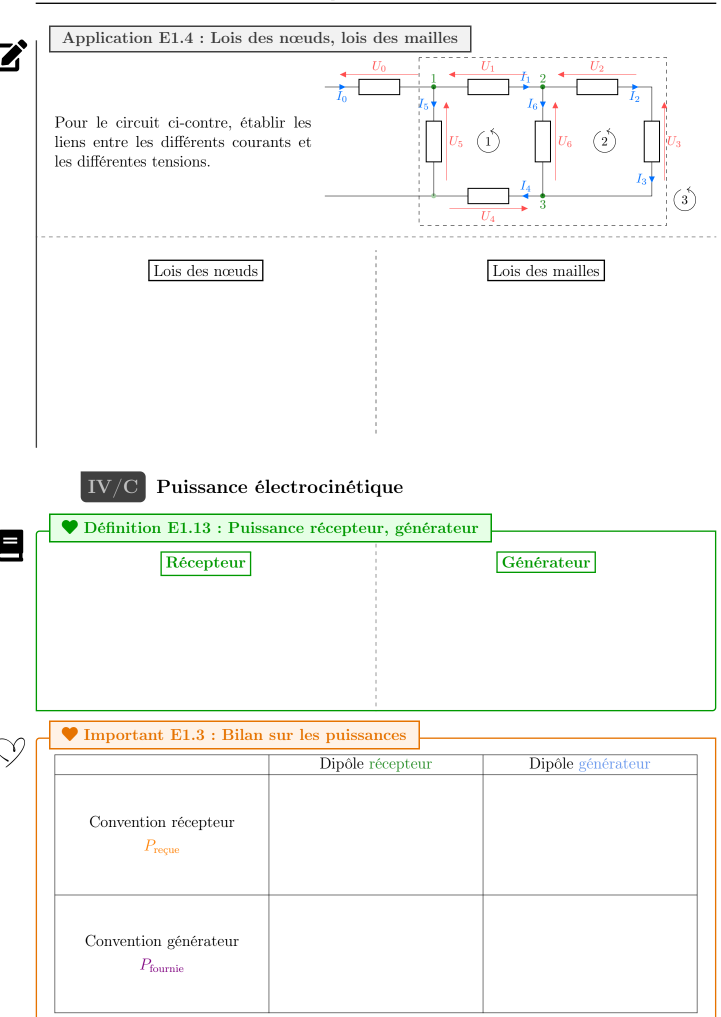
IV/B) 2 Loi des mailles

Avec le principe d'additivité des tensions, on en déduit la loi des mailles.



V Loi E1.4: Loi des mailles

Dans une maille orientée, la somme algébrique des tensions est nulle, ou la somme des tensions dans le sens de la maille est égale à la somme des tensions dans le sens opposé





Propriété E1.4 : Conservation de l'énergie