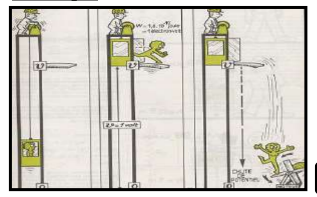
LA TENSION ELECTRIQUE

Les différences de potentiels (DDP)

Prof. DELAHI Mohamed

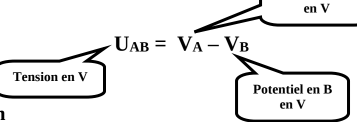
1 – Modélisation de la tension

électrique



2- Définition

La tension ou la différence de potentiel (ddp) U_{AB} (en volt) entre deux points d'un circuit est égale à la différence des potentiels électriques entre ces deux points: Potentiel en A



3 – Unité -symbole et représentation

L'UNITE DE TENSION EST LE VOLT DE SYMBOLE V Unité: LE SYMBOLE DE LA TENSION EST U

Remarque: On utilise aussi des unités multiples et sous multiples du volt. Citons en quelques-unes:

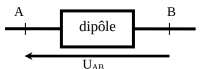
= 1000 V ;le millivolt : 1 mV = 0.001 Vle kilovolt : 1kV

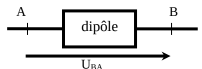
ordres de grandeurs :

- · Entre les deux extrémités d'un éclair : 100 000 V · Entre les bornes d'une batterie : 12 V
- Entre les bornes d'une pile isolée : 1.5 4.5 V · Aux bornes d'une machine industrielle : 400 V

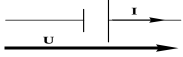
Représentation schématique :

On utilise une flèche, appelée flèche tension, dont la pointe est dirigée vers la PREMIÈRE lettre citée.





Le sens de la flèche tension ne permet pas de connaître le sens du courant électrique. On dessine la tension par une flèche aux bornes du dipôle étudié (dipôle : appareil possédant deux bornes) et cela de manière différentes s'il s'agit d'un récepteur ou d'un générateur

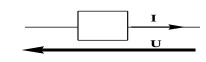


Convention générateur

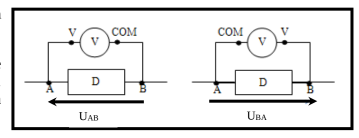
Comment mesurer une tension électrique?

La mesure de tension entre deux points d'un circuit électrique s'effectue à l'aide d'un voltmètre. On le représente comme ceci :

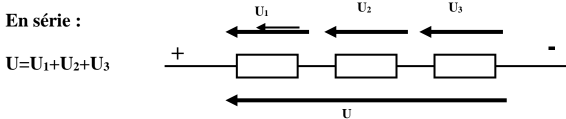
Un voltmètre se branche toujours en parallèle entre les deux point du circuit que l'on veut mesuré. La borne COM du voltmètre se branche sur la tension la plus faible.



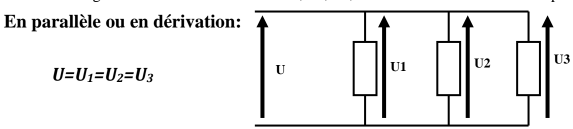
Convention récepteur



4- Groupement de récepteurs



La tension U est égale à la somme des tensions U₁, U₂, U₃, se trouvant aux bornes de récepteur.



La tension aux bornes de chaque récepteur est égale à U.

Exercice d'application N°1:

Dans le circuit électrique suivant :

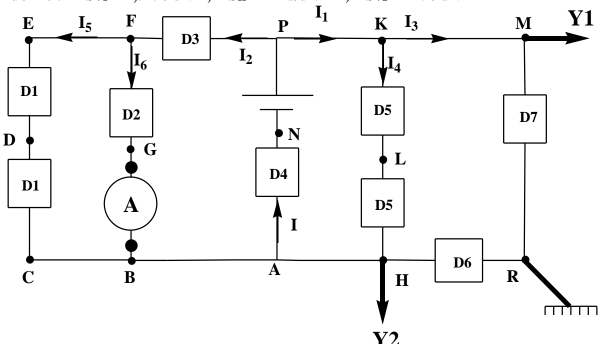
- ✓ les dipôles D1;D2;D7 sont tous des récepteurs.
- √ la solution électrolytique utilisée : chlorure de calcium
- \checkmark le pôle négatif "com" du voltmètre numérique est lié à la borne P et le pôle positif " VΩ" est lié à la borne F (voir figure 1)
- ✓ La masse de l'oscilloscope "Noir" est lié à la borne R , l'entrée Y1 est lié à la borne M et l'entrée Y2 est lié à la borne H (voir figure 1)

Données:

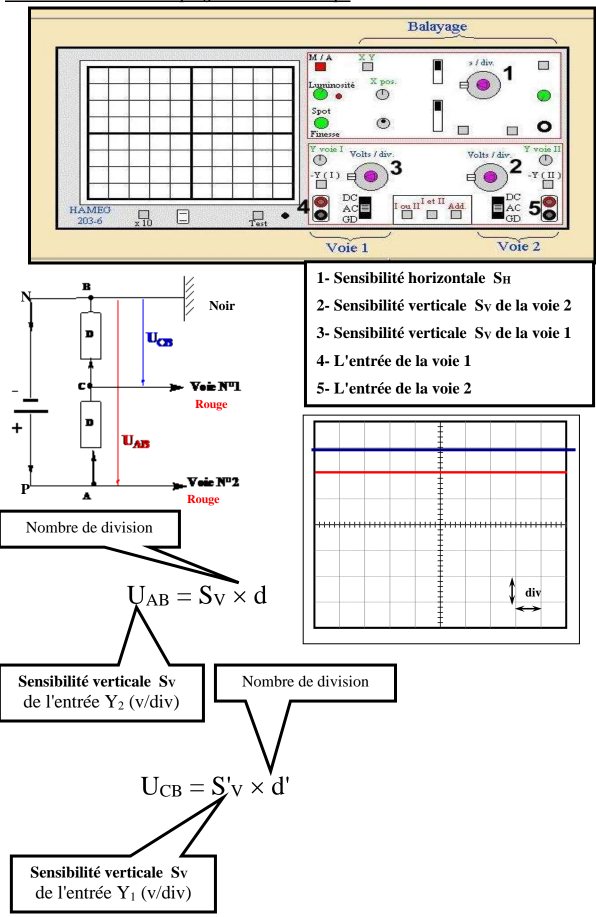
$$U_{MR} = 6V$$
 ; $U_{NA} = -2V$; $U_{RH} = 4V$; $U_{BF} = -6V$.

- 1) Calculer les tensions électriques : UDE ; UFP ; UKL justifier.
- 2) Calculer la tension électrique U_{PN} par 2 méthodes différentes.
- 3) Donner les tensions électriques que mesure l'oscilloscope puis représente, avec 2 couleurs différentes, sur la Figure N° 3 l'écran de l'oscilloscope.

On donne: $S_{V1} = 1.5 \text{ V} / \text{div}$; $S_{H} = 1 \text{ ms/div}$; $S_{V2} = 2 \text{ V} / \text{div}$



Mesure de la tension électrique grâce à un oscilloscope :



Exercice d'application N°2:

Cherchons le générateur dans le circuit électrique

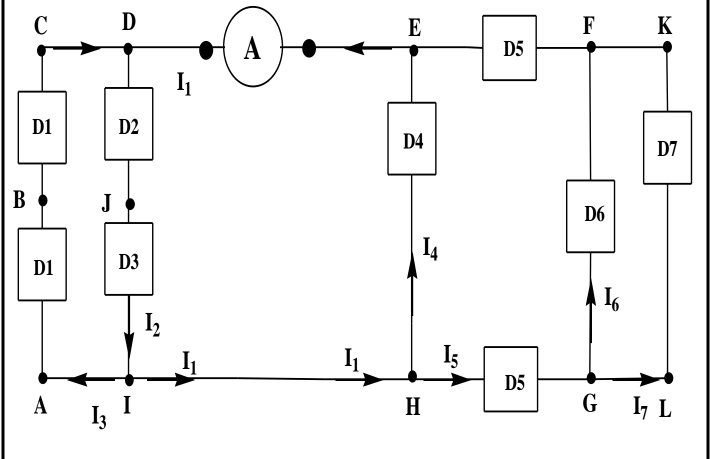
Dans le circuit électrique suivant :

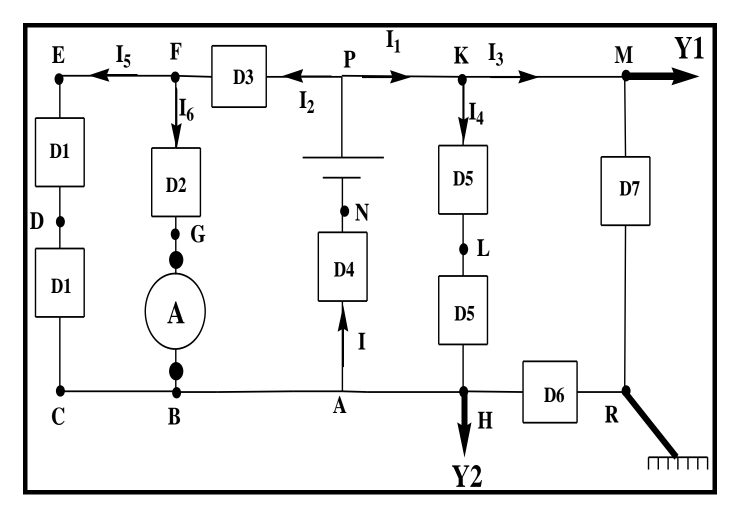
- ✓ les dipôles D1;D2;D8 sont tous des récepteurs sauf un seul dipôle : générateur.
- ✓ la solution électrolytique utilisée : sulfate d'aluminium Al₂(SO₄)₃
- \checkmark l'ampèremètre à aiguille utilisé : C (calibre) = 20 mA ; D (nombre de division global) = 150.

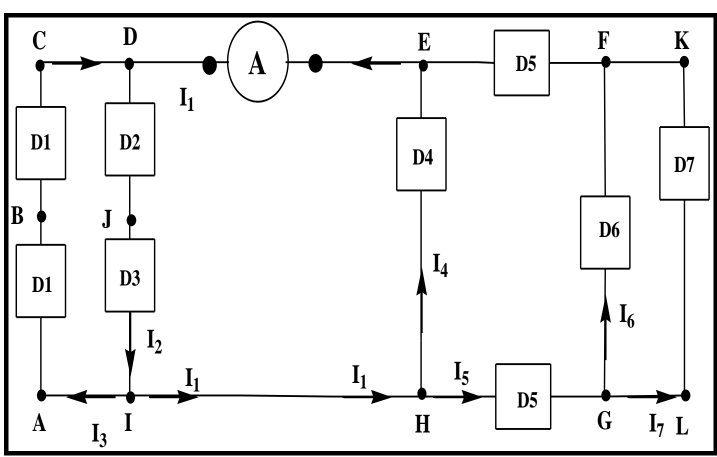
Données:

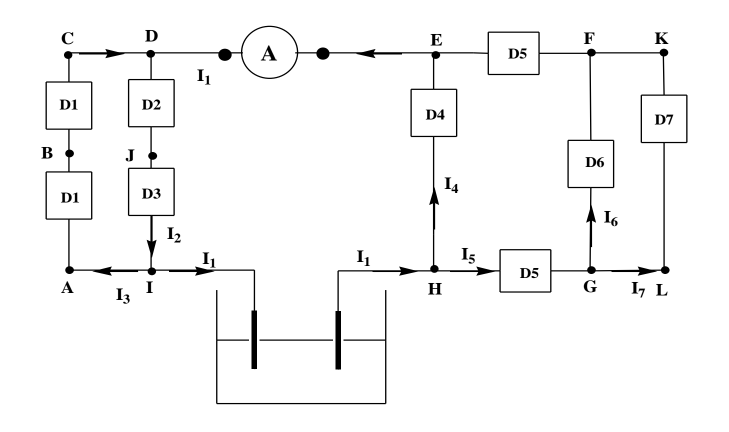
$$I_1 = 20 \ mA \ ; \ I_3 = 5 \ mA \ ; \ I_5 = 15 \ mA \ ; \ I_6 = 8 \ mA \ ; \\ U_{AC} = 20 V \ ; \ U_{JI} = 10 \ V \ ; \ U_{GF} = 8 \ V.$$

- 1) Représenter sur schéma du montage "voir annexe" les données ainsi que les tensions demandées en précisant :
 - ☐ Les 2 pôles de l' l'ampèremètre.
 - le sens de déplacement des porteurs de charges dans la solution électrolytique.
- 2) Calculer les intensités du courant électrique suivant : I₂ ; I₄ ; I₇.
- 3) Calculer les tensions électriques : U_{CB} ; U_{JD} ; U_{GH} ; U_{KL} justifier.
- **4)** en déduire le dipôle D qui représente le générateur dans ce montage par 2 méthodes différentes.









Henri moissan 6 DELAHI MOHAMED