Matière :

Physique Chimie

Niveau:

Tronc Commun

# **Transistor**



#### 1) Définition:

Le transistor, inventé le 23 décembre 1947 par l'américain John Bardeen, est un composant essentiel en électronique, grâce notamment aux technologies de fabrication qui permettent des densités d'intégration (nombre de composants par unité de surface) toujours plus importantes.

Le terme transistor provient de l'anglais transfer resistor (résistance de transfert).

Il permet notamment de réaliser deux grandes fonctions de l'électronique : l'amplification et la commutation de signaux (interrupteur électronique). D'autres fonctions plus complexes sont réalisées grâce à des montages à base de transistors.

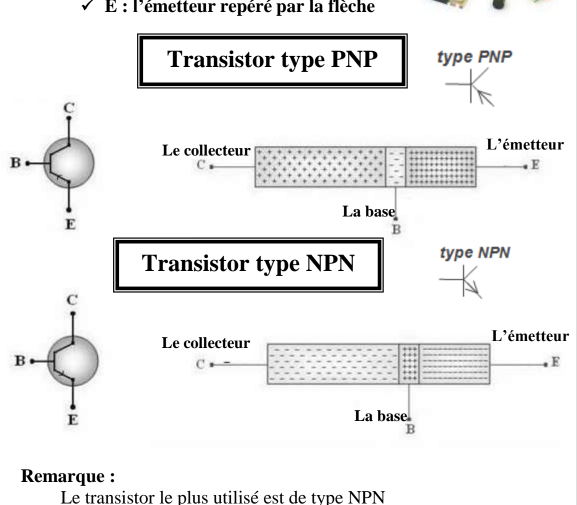
#### 2) Présentation du transistor :

Il possède 3 électrodes :

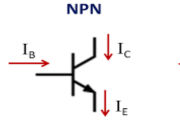
✓ B: la base

✓ C: le collecteur

✓ E : l'émetteur repéré par la flèche



#### 3) La loi des nœuds Présentation du transistor :

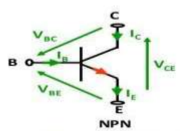


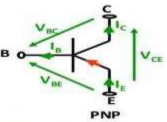
# $I_E = I_C + I_B$



4) La loi d'additivité des tensions :

**PNP** 

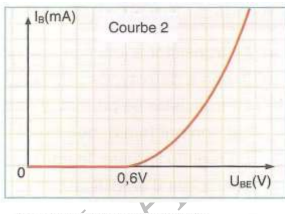


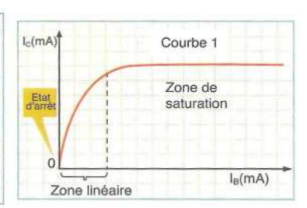


Le transistor est une maille de tension et un nœud de courant

ullet Loi des mailles :  $U_{BE} = U_{BC} + U_{CE}$ 

# 5) Régime du fonctionnement du transistor :





\* Le transistor est bloqué :

pour une tension :  $U_{BE} < 0.6 \text{ V}$ .

Dans ce cas, on a:  $I_B = 0$  et  $I_C = 0$ .

\* Le transistor fonctionne en régime linéaire :

il sera dans l'intervalle :

$$0.6 \text{ V} \leq \text{ U}_{\text{BE}} \leq 0.78 \text{ V}$$

Dans ce cas, on a :  $I_C = \beta I_B$ 

dont β; est le coefficient d'amplification (statique) du courant.

Ce phénomène est appelé "effet transistor".

\* Le transistor est saturé :

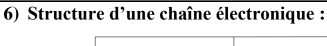
Pour:  $U_{BE} > 0.78 \text{ V}$ 

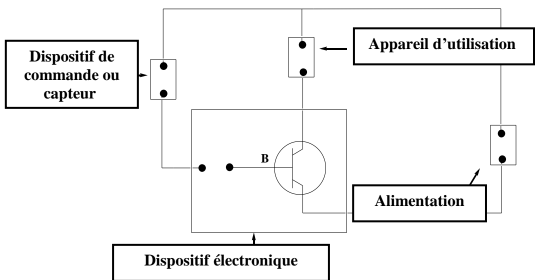
Dans ce cas, on aura  $\, I_{\scriptscriptstyle C} \,$  constante quelque soit  $I_{\scriptscriptstyle B} \, .$ 

On aura aussi:

 $U_{CE} = 0$ 

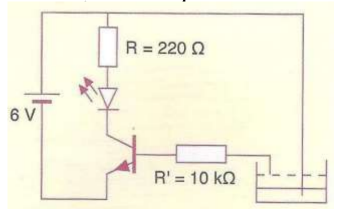




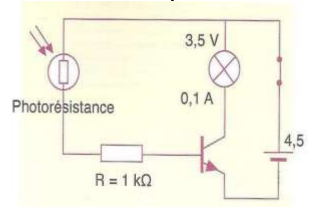


## Une chaîne électronique est formée de :

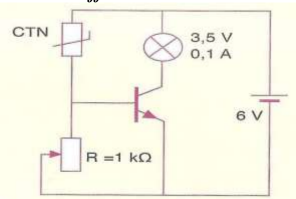
- ✓ **Dispositif électronique :** Transistor.
- ✓ **Appareil d'utilisation :** Lampe ; D.E.L ; sirène d'alarme ......
- ✓ **Alimentation**: Générateur
- ✓ **Dispositif de commande ou capteur :** C.T.N, C.T.P, L.D.R .....
  - 7) Quelques circuits électroniques contenant un transistor:
  - > Détecteur de niveau d'un liquide :



> Détecteur de lumière ou de flamme :



### > Détecteur d'échauffement :

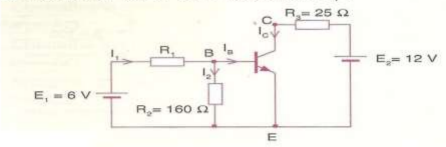


#### Exercice N°1:

Considérons le montage ci-dessous.

On donne :  $U_{BE} = 0.8 \text{ V}$  ;  $U_{CE} = 8 \text{ V}$  et  $\beta = 100$ .

- 1) Sous quel régime fonctionne ce transistor ?
- Calculer l'intensité du courant du collecteur l<sub>c</sub>.
- 3) En déduire l'intensité du courant de base I,
- 4) Calculer l'intensité du courant l<sub>2</sub>.
- 5) Quelle est alors l'intensité du courant I, ?
- 6) Trouver la valeur de la résistance R, .



#### Exercice N°2:

- 2 Soit le circuit ci-dessous où le transistor fonctionne en régime linéaire.
- Calculer la valeur de la tension U<sub>ce</sub>.
- Trouver l'intensité du courant de base l<sub>s</sub>.
- Déduire la valeur de la résistance R.
- Quelle doit être la valeur de R pour que le transistor

soit saturé ? R = 30 mA  $R_c = 100 \Omega$  R = 6 V R = 6 V