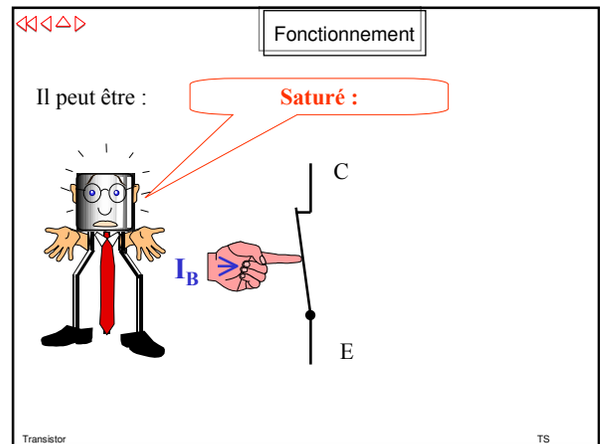
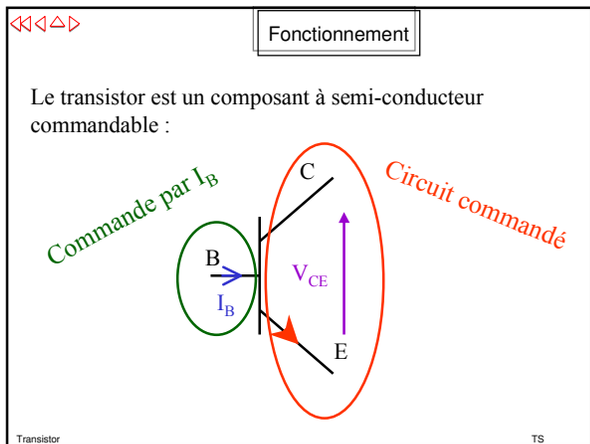
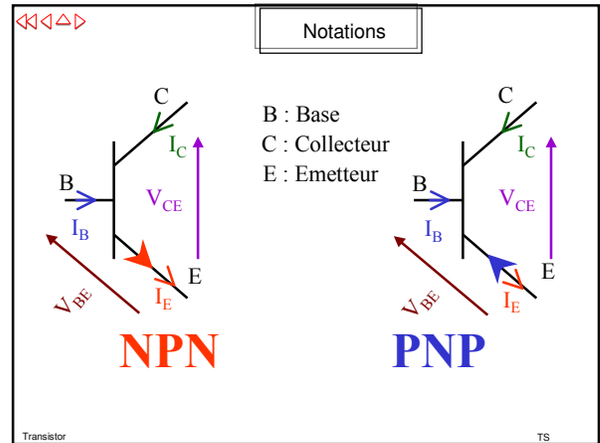
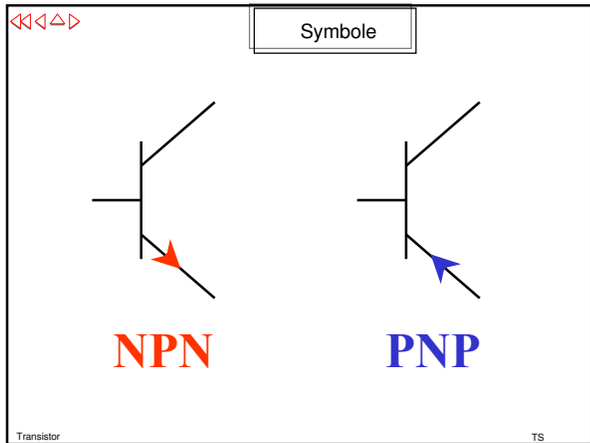


Sommaire

- [Symbole](#)
- [Notations](#)
- [Fonctionnement](#)
- [Fonctionnement : Jonction base - Emetteur](#)
- [Fonctionnement : Jonction Collecteur - Emetteur](#)
- [Fonctionnement : Essai](#)
- [Fonction Commutation](#)
- [Caractéristiques de transfert](#)
- [Caractéristiques techniques](#)
- [Paramètres temporels](#)
- [Puissance](#)
- [Technologie](#)



Functionnement

Il peut être : **Bloqué :**

Transistor TS

Functionnement

Il peut être : **En fonctionnement linéaire :**

Constante amplification en courant

Transistor TS

Functionnement : Jonction Base-Emetteur

Transistor TS

Functionnement : Jonction Base-Emetteur

Cette jonction est soit :

- Bloquée**
- Passante**

Transistor TS

Functionnement : Jonction Collecteur-Emetteur

C'est la partie commandée par la base

$I_B = 0$
Transistor bloqué :

Transistor TS

Functionnement : Jonction Collecteur-Emetteur

C'est la partie commandée par la base

$I_B > 0$
Transistor passant

Transistor TS

