

# Séquence 9a Les composants en commutation. Interrupteurs parfaits.

Spécialité : Sciences de l'ingénieur

- ✓ Modélisation des transistors bipolaires
- √ Loi des mailles
- ✓ Loi d'ohm

TD : LE TRANSISTOR BIPOLAIRE



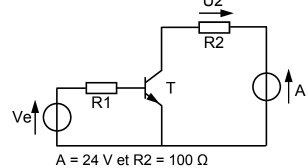




### 1. Exercice N°1.

Soit le montage électronique ci-dessous comportant un transistor T. On suppose que le transistor T fonctionne en **régime de commutation**.

- 1) **Donner** le nom et le type du transistor T.
- 2) Repérer sur le schéma ci-contre les broches base (B), collecteur (C) et émetteur (E) du transistor T. Flécher les courants iB et ic sur le schéma, de telle sorte qu'ils soient repérés positifs.



- 3) On suppose que Ve = +5 V:
  - a) **Donner** l'état du transistor T. **Justifier** votre réponse.
  - b) **Dessiner** le modèle équivalent du transistor T vu entre les points C et E, accompagné de la source d'alimentation A et de la résistance R2. **Justifier** votre réponse.

- c) En déduire la valeur de la tension VcE.
- d) Calculer le courant ic et la tension U2. Justifier votre réponse.

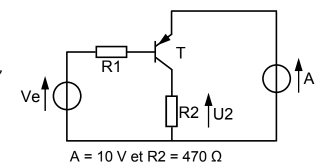
- 4) On suppose que Ve = 0 V:
  - a) Donner l'état du transistor T. Justifier votre réponse.
  - b) **Dessiner** le modèle équivalent du transistor T vu entre les points C et E, accompagné de la source d'alimentation A et de la résistance R2. **Justifier** votre réponse.

- c) En déduire la valeur du courant ic et de la tension U2.
- d) En **déduire** la valeur de la tension Vce. **Justifier** votre réponse.

## 2. Exercice N°2.

Soit le montage électronique ci-dessous comportant un transistor T. On suppose que le transistor T fonctionne en **régime de commutation**.

- 1) Donner le nom et le type du transistor T.
- 2) Repérer sur le schéma ci-contre les broches base (B), collecteur (C) et émetteur (E) du transistor T. Flécher les courants iB et ic sur le schéma, de telle sorte qu'ils soient repérés positifs.

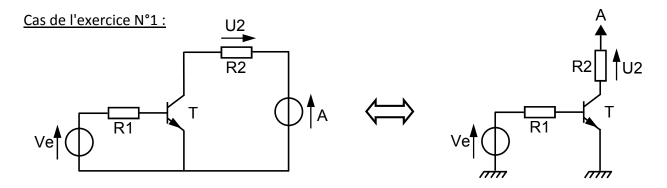


- 3) On suppose que Ve = +10 V:
  - a) **Donner** l'état du transistor T. **Justifier** votre réponse.

b) Dessiner le modèle équivalent du transistor T vu entre les points E et C, accompagné de la source d'alimentation A et de la résistance R2. Justifier votre réponse.
c) En <b>déduire</b> la valeur du courant ic et de la tension U2.
d) En <b>déduire</b> la valeur de la tension VEC. <b>Justifier</b> votre réponse.
4) On suppose que <b>Ve = 0 V</b> : a) <b>Donner</b> l'état du transistor T. <b>Justifier</b> votre réponse.
b) <b>Dessiner</b> le modèle équivalent du transistor T vu entre les points E et C, accompagné de la source d'alimentation A et de la résistance R2. <b>Justifier</b> votre réponse.
c) En <b>déduire</b> la valeur de la tension VEC.
d) Calculer le courant ic et la tension U2. Justifier votre réponse.

# 3. Remarque concernant les exercices précédents.

Les schémas des exercices N°1 et N°2 utilisent la "représentation maillée". Pour alléger les schémas, on préfère souvent la remplacer par la "représentation avec des potentiels" :



### Cas de l'exercice N°2:

